

**TENZI**  
PROFESJONALNE ŚRODKI CZYSZCZĄCE

*Przewaga dzięki  
jakości*

higiena**LINE**  
gastro**LINE**

Z dumą  
wyprodukowane  
w POLSCE



**2019/20**



TENZI Sp. z o.o. to polska firma istniejąca na rynku od 1999 roku jako uznany producent chemii czyszczącej oraz środków do pielęgnacji i konserwacji wszelkiego rodzaju powierzchni.

Nasze produkty są wykorzystywane w wielu branżach: gastronomicznej, hotelarskiej, samochodowej, budowlanej, medycznej, przemysłowej i gospodarstwach domowych. Od samego początku kierujemy się hasłem „Przewaga dzięki jakości”. Fabryka i siedziba firmy zlokalizowane są w woj. zachodniopomorskim w Skarbmierzach koło Szczecina.

Podstawą sukcesu firmy są unikalne receptury starannie opracowywane przez naszych technologów przy wykorzystaniu nowoczesnych rozwiązań laboratoryjnych oraz dbałość o najwyższą jakość naszych produktów.

od **1999** roku

**3** kontynenty korzystają z naszej oferty

**6** podstawowych grup towarowych

**20** lat istnienia firmy

**28** krajów kupuje nasze produkty

**300** produktów w naszej ofercie

#### DZIAŁ SZKOLENIOWY

To 4 nowoczesne, w pełni wyposażone sale wykładowe. Szkolenia prowadzone są w 3 językach.

#### DZIAŁ HANDLOWY

To miejsce nieustannej pracy nad atrakcyjnymi ofertami i rabatami.

#### DZIAŁ PRODUKCYJNY

To sztab fachowców dbających o wysoką jakość wytwarzanych produktów

#### DZIAŁ TECHNOLOGICZNY

Wciąż udoskonala formułacje, zapachy oraz jakość preparatów

**SZUKAJ RÓWNIEŻ  
KATALOGU  
CAR WASH  
&  
PRO DETAILING  
NA:  
TENZI.PL**



**i**

DORADZTWO  
w zakresie szkoleń,  
doboru i zastosowania  
produktów  
**601 833 022**



INFORMACJE  
HANDLOWE  
**91 311 97 77**  
handel@tenzi.pl



ADRES

**Tenzi Sp. z o.o.**  
Skarbmierzycze 20  
72-002 Dołuje k/Szczecina

## higienaLINE

<b>POSADZKI – DOCZYSZCZANIE SILNYCH ZABRUDZEŃ</b>		
BRUDEX	doczyszczanie posadzek (uniwersalny)	11
TOPEFEKT® STR	doczyszczanie posadzek elastycznych	11
RONAL	doczyszczanie posadzek kamiennych	11
SUPER GREEN SPECJAL NF	usuwanie zanieczyszczeń ropopochodnych	11
GRESKAM	doczyszczanie płytek gresowych	11
TOP PERFEKT	mycie powierzchni w przemyśle spożywczym oraz kuchni i gastronomii	11
<b>POSADZKI W HIPERMARKETACH</b>		
TOPEFEKT® SOP	bieżące zmywanie posadzek w supermarketach	12
RUBBER OFF	zmywanie śladów po gumie	12
TOPEFEKT® CONTRA	doczyszczanie posadzek w supermarketach	12
<b>DEKONSERWACJA POSADZEK</b>		
TOPEFEKT® TOTAL	striper – starych powłok zabezpieczających	12
TFC STRIPER	usuwanie starych powłok polimerowych	12
<b>ODNAWIANIE POWŁOK</b>		
TFC SPRAY CLEANING	odnawianie posadzek	12
<b>MYCIE I PIELĘGNACJA</b>		
TFC WASH CARE	mycie i pielęgnacja posadzek	13
<b>ZABEZPIECZENIE POSADZEK</b>		
TFC COATING	konserwacja posadzek	13
<b>POSADZKI – BIEŻĄCE ZMYWANIE, PIELĘGNACJA</b>		
TOPEFEKT	bieżące mycie i pielęgnacja posadzek chłonnych	13
TOPEFEKT® EXTRA	bieżące mycie posadzek elastycznych	13
TOPEFEKT® DIAM	zmywanie i pielęgnacja posadzek śliskich – sportowych	13
TOPEFEKT® NORMAL	codzienne zmywanie posadzek matowych	13
DEKAM	usuwanie matowych nalotów z posadzek twardych	14
TOPEFEKT® ORANŻ	bieżące zmywanie posadzek i wyposażenia wnętrz (zapach pomarańczy)	14
TOPEFEKT® CITRO	bieżące zmywanie posadzek i wyposażenia wnętrz (zapach cytrynowy)	14
TOPEFEKT® EXOTIC	bieżące zmywanie posadzek i wyposażenia wnętrz (zapach owoców egzotycznych)	14
TOPEFEKT® PERFUME ALURE	mycie posadzek i wyposażenia wnętrz – zapach perfumowany Alure	14
TOPEFEKT® PERFUME AMORE	mycie posadzek i wyposażenia wnętrz – zapach perfumowany Amore	14
TOPEFEKT® PERFUME MADAME	mycie posadzek i wyposażenia wnętrz – zapach perfumowany Madame	15
<b>PRANIE DYWANÓW I TAPICEREK</b>		
PROSZEK DO PRANIA EX	pranie ekstrakcyjne tapicerek i dywanów (z odplamiaczem)	15
TEXTIL	pranie dywanów metodą mechaniczną – szamponowanie	15
TEXTIL-EX	pranie dywanów metodą ekstrakcyjną	15
TOP PLAM CLOR	odplamiacz chlorowy	15
TOP PLAM OXY	odplamiacz na bazie aktywnego tlenu	15
<b>BIURO – MYCIE I PIELĘGNACJA</b>		
TOPEFEKT® MAX	codzienna pielęgnacja wyposażenia wnętrz	16
OFFICE CLEAN GT ALURE	mycie mebli i urządzeń biurowych – zapach perfumowany Alure	16
OFFICE CLEAN GT MADAME	mycie mebli i urządzeń biurowych – zapach perfumowany Madame	16
OFFICE CLEAN GT AMORE	mycie mebli i urządzeń biurowych – zapach perfumowany Amore	16
OFFICE CLEAN GT	mycie mebli i urządzeń biurowych – zapach perfumowany lawenda	17
UNI SHINE GT	mycie i pielęgnacja powierzchni błyszczących na wysoki połysk	17
APC IN GT	doczyszczanie powierzchni wewnętrznych – uniwersalny	17
APC IN	doczyszczanie powierzchni wewnętrznych – uniwersalny	17
<b>MYCIE SZYB, LUSTER I POWIERZCHNI SZKLANYCH</b>		
QLASS-QUARTZ	mycie i zabezpieczenie powierzchni szklanych	17
QLASS-QUARTZ GT	mycie i zabezpieczenie powierzchni szklanych	17

TOP GLASS GT	mycie szyb, luster, powierzchni szklanych	18
TOP GLASS PREMIUM GT	mycie szyb, luster, powierzchni szklanych, funkcja antypara	18
GLASS	mycie szyb, luster, reflektorów (powierzchni szklanych)	18
<b>HIGIENA SANITARIATÓW</b>		
KABINY PRYSZNICOWE	pielęgnacja powierzchni emaliowanych i szklanych	18
TOPEFEKT® SANIT GT	mycie i pielęgnacja zapobiegawcza pomieszczeń sanitarnych	18
TOPEFEKT® SANIT	codzienne mycie pomieszczeń i urządzeń sanitarnych	18
SANIT SHINE	codzienne mycie pomieszczeń i urządzeń sanitarnych (efekt nablśszczenia)	19
SANIT SHINE GT	codzienne mycie pomieszczeń i urządzeń sanitarnych (efekt nablśszczenia)	19
SANIT DEZ	bieżące mycie i dezynfekcja sanitariatów	19
TOPEFEKT® SANIT NF	mycie i czyszczenie sanitariatów (niskopieniący)	19
WC-SANI	mycie i czyszczenie toalet i urządzeń sanitarnych (duża przepustowość ludzi)	19
WC-POWER	okresowe mycie i dezynfekcja sanitariatów	19
DERAST	okresowe czyszczenie toalet, urządzeń sanitarnych	20
DERAST ŻEL	usuwanie kamienia wapiennego, kotłowego, zlogów	20
TOALEX	dezynfekcja i wybielanie sanitariatów z chlorem	20
WC TOALEX	antybakteryjny żel na bazie chloru aktywnego	20
WC ŻEL KAMIEŃ I RDZA	usuwanie kamienia i rdzy	20
WC ŻEL PIELĘGNACJA	żel do bieżącej higieny	20
<b>HIGIENA RĄK</b>		
SAPONE WASH& CREME	mydło w płynie do rąk i ciała	21
SAPONE PASSION FRUIT	mydło w płynie do rąk i ciała	22
SAPONE FRESH BREEZE	mydło w płynie do rąk i ciała	22
SAPONE RAMEIN	mydło w płynie do rąk i ciała	22
SAPONE PARADISE COCO	mydło w płynie do rąk i ciała	22
SAPONE BLACK GRAPE & KIWI	mydło w płynie do rąk i ciała	22
SAPONE LAWENDA	mydło w płynie do rąk i ciała	22
SAPONE ENERGISING	mydło w płynie do rąk i ciała	23
SAPONE PEPPERMINT	mydło w płynie do rąk i ciała	23
SAPONE TROPICAL GAZPACHO	mydło w płynie do rąk i ciała	23
SAPONE ALURE	mydło w płynie do rąk i ciała	23
PERLL	mydło w płynie do rąk i ciała	23
SAPONE DEZ EXTRA	mydło dezynfekujące	23
DE-ZAL GT	płyn do dezynfekcji rąk	24
<b>ODŚWIEŻACZE POWIETRZA</b>		
TOP FRESH GT SINESCA	odświeżacz powietrza	24
TOP FRESH GT LENDI	odświeżacz powietrza	24
TOP FRESH GT MORSKI	odświeżacz powietrza	24
TOP FRESH ORIGINAL MADAME	odświeżacz powietrza	25
TOP FRESH ORIGINAL ALURE	odświeżacz powietrza	25
TOP FRESH ORIGINAL AMORE	odświeżacz powietrza	25
SANI PLUS GT GREEN TEA	odświeżacz powietrza – sanifikacja	25
SANI PLUS GT FLOWERY	odświeżacz powietrza – sanifikacja	25
ODOR ELIMINATOR	odświeżacz powietrza – sanifikacja (usuwanie przykrych zapachów)	25
<b>WYROBY ZE SKÓRY</b>		
LEDER CLEAN	doczyszczanie wyrobów ze skóry licowej lakierowanej	26
LEDER CLEAN GT	czyszczenie wyrobów ze skóry licowej lakierowanej	26
LEDER CARE GT	bieżąca pielęgnacja i odświeżanie	26
LEDER CREAM GT	zabezpieczenie, impregnacja skóry	26
<b>POWIERZCHNIE DREWNIANE, DREWNOPODOBNE</b>		
PODŁOGI DREWNIANE	pielęgnacja powierzchni drewnianych lakierowanych	26
PANELE LAMINOWANE	mycie podłóg paneli laminowanych	26
<b>STAL NIERDZEWNA</b>		
STEEL STRONG GT	usuwanie zacieków mineralnych ze stali nierdzewnej	27



STEEL DEE GT	odtłuszczenie powierzchni ze stali nierdzewnej	27
STEEL SHINE GT	pielęgnacja stali nierdzewnej	27
INW-10 GT	pielęgnacja stali nierdzewnej matowej i błyszczącej	27
<b>PREPARATY SPECJALISTYCZNE O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU</b>		
UNI CLEAN GT	odplamiacz – uniwersalny – odtłuszczac	27
BRUDEX	doczyszczanie posadzek i innych powierzchni (uniwersalny)	27
APC OUT	powierzchnie zewnętrzne – doczyszczanie silnych zabrudzeń	28
TOPEFEKT® MOSS	usuwanie zielonych nalotów typu glony, mchy i porosty	28
TOPEFEKT® MOSS GT	usuwanie zielonych nalotów typu glony, mchy i porosty	28
TOPEFEKT® PUNKT	doczyszczanie punktowe śladów po farbach, gumie, parafinie	28
TOP KLIN GT	czyszczenie punktowe – pisaki, długopisy	28
TG CLEANER GT	usuwanie smoły, śladów po gumie z podłóg	28
UDRAŻNIACZ RUR GT (ŻEL)	udrażnianie syfonów, odpływów zlewozmywaków	29
PENETRATOR	udrażnianie syfonów, odpływów, zlewozmywaków - proszek	29
WANNY Z HYDROMASAŻEM GT	wanny z hydromasażem - czyszczenie, odświeżanie	29
SZYBY KOMINKOWE GT	czyszczenie kominków	29
SOLAR PANELS	mycie z zabezpieczeniem paneli słonecznych	29
ANTYSTAT GT	uniwersalny płyn antystatyczny	30
EKRANY LCD GT	higiena ekranów ciekłokrystalicznych - antystatyczny	30
COOPER CLEANER GT	czyszczenie miedzi i jej stopów	30
DE-FOAM GT	odpianiacz – usuwanie piany	30
FUGI I SPOINY	czyszczenie fug i spoin	30
ŚRODEK PLEŚNIOBÓJCZY	usuwanie pleśni	30
DOCZYSZCZANIE KOSTKI BRUKOWEJ 1	gruntowne usuwanie zabrudzeń ropopochodnych	31
DOCZYSZCZANIE KOSTKI BRUKOWEJ 2	powierzchniowe usuwanie zabrudzeń	31
ZMYWANIE MCHÓW I POROSTÓW	usuwanie nalotów zielonych	31
ODOR OFF NANO	usuwanie przykrych zapachów	31
TEXTIL PROT NANO	impregnacja powierzchni tekstylnych i skórzanych (powłoka hydrofobowa)	31



#### RĘCZNE MYCIE NACZYŃ

TRIC	ręczne mycie naczyń	34
TRIC ANTYBAKTERYJNY	ręczne mycie naczyń	34
BOBEREX	ręczne mycie naczyń	34
GRAN REX	mycie naczyń metodą zanurzeniową	34

#### ODKAMIENIANIE

GRAN STON	okresowe odkamienianie urządzeń gastronomicznych	34
GRAN KAM AGD	odkamienianie ekspresów do kawy	34

#### MYCIE NACZYŃ W ZMYWARKACH

GRAN DIW	mycie naczyń w zmywarkach	35
GRAN DI-CL	mycie naczyń w zmywarkach (z chlorem)	35
GRAN DI-CL CIP	mycie naczyń w zmywarkach (z chlorem) - niskopieniący	35

#### PŁUKANIE I NABŁYSZCZANIE NACZYŃ W ZMYWARKACH

GRAN SHINE	płukanie i nabłyszczanie naczyń (superkoncentrat)	35
GRAN SIMO	płukanie i nabłyszczanie naczyń	35

#### GRILL, PIEKARNIK

PŁYTY INDUKCYJNE	oczyszczanie z zabrudzeń	35
TOP GRILL GT	bieżące czyszczenie grilli, piecyków – uniwersalny	36
GRAN SMOG	czyszczenie wędzarni, piekarników, kuchenek	36
GRAN SMOG EXTRA	czyszczenie zabrudzeń smolistych (silny)	36

#### MYCIE I DEZYNFEKCJA – KWAŚNE

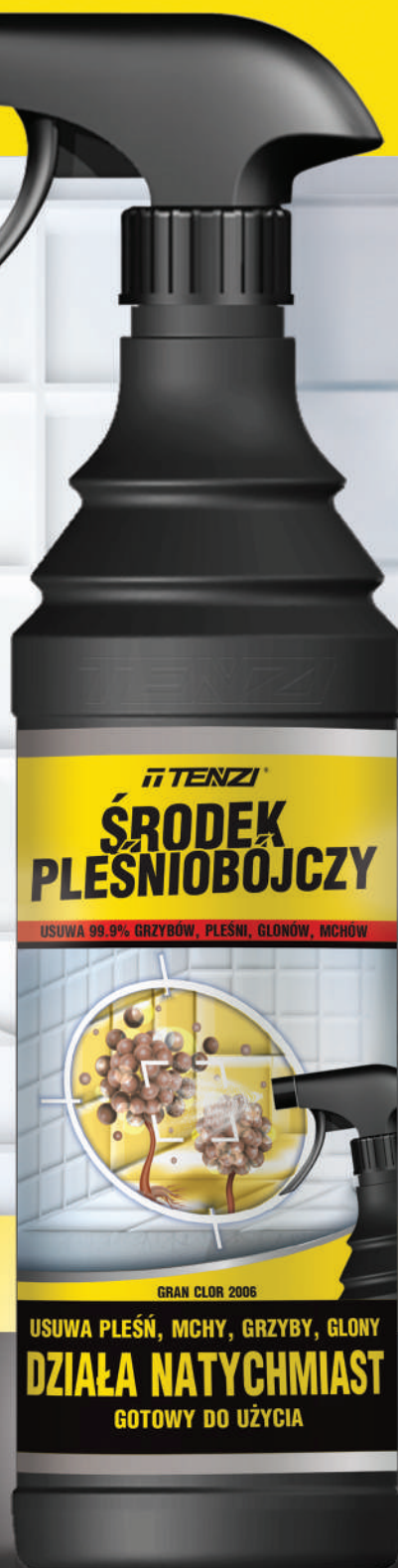
GRAN DEZ 2008	mycie i dezynfekcja kwaśna	37
---------------	----------------------------	----

GRAN STILL	gruntowne zmywanie osadów mineralnych	37
GRAN CLOR 2006	mycie i dezynfekcja zasadowa (chlor aktywny)	37
GRAN CLOR 2006 NF CIP	mycie i dezynfekcja zasadowa (chlor aktywny) niskopieniący	37
GRAN ALKADEZ	mycie i dezynfekcja zasadowa (bez chloru)	37
<b>MYCIE I DEZYNFEKCJA – NEUTRALNE</b>		
DS1 GT SZYBKA DEZYNFEKCJA	szybka dezynfekcja w 1 minutę - bez spłukiwania	38
DS1 SZYBKA DEZYNFEKCJA	szybka dezynfekcja w 1 minutę, dezynfekcja systemów klimatyzacji	38
GRAN QAT GT	mycie bieżące i dezynfekcja neutralna	38
GRAN QAT	mycie bieżące i dezynfekcja neutralna	38
<b>STOŁÓWKI, KUCHNIE</b>		
GRAN MILK	bieżące usuwanie osadów – polerowanie	38
GRAN MILK STRONG	gruntowne usuwanie osadów i przebarwień	38
GRAN BIS	bieżące usuwanie zabrudzeń – uniwersalny	39
TOP PERFECT	czyszczenie posadzek i ścian w kuchni i gastronomii	39
BRUDEX	doczyszczanie posadzek i innych powierzchni (uniwersalny)	39
GRAN GLASS	mycie w temperaturach ujemnych	39
<b>EKSPRESY DO KAWY</b>		
GRAN PRES AGD	czyszczenie ekspresów do kawy	41
GRAN MFS AGD	bieżące czyszczenie toru spienienia mleka	41
GRAN KAM AGD	odkamenianie ekspresów do kawy	41
<b>ecoline</b>		
FLOOR	ekologiczne zmywanie posadzek	45
GLASS	ekologiczne mycie szyb, lusterek	45
SANITARY	ekologiczne mycie sanitariatów	45
FURNITURE	ekologiczna pielęgnacja wyposażenia wnętrz	45
DISHES	ekologiczne mycie naczyń	45
KITCHEN	ekologiczne czyszczenie powierzchni kuchennych	45



# ŚRODEK PLESNIOBOJCZY

USUWA 99.9% GRZYBÓW, PLEŚNI, GLONÓW, MCHÓW



## 3 PROSTE KROKI



1. NANIŚ



2. ODCZEKAJ



3. SPŁUCZ





higiena**LINE**





# Office Clean Gt



Codzienna pielęgnacja wyposażenia wnętrz

POSADZKI – DOCZYSZCZANIE SILNYCH ZABRUDZEŃ

1



**BRUDEX**

**Koncentrat. Doczyszczanie posadzek. Uniwersalny.**

Uniwersalny środek czyszcząco-odtłuszczający do usuwania zanieczyszczeń pochodzenia organicznego. Czyści, pierze, odplamia i odtłuszcza w czasie jednej operacji. Zalecany do utrzymania higieny w warunkach domowych oraz przemysłowych. Atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie, pranie bieżące: **10-50 ml/ 10 l;**
- mycie, pranie gruntowne: **100-500 ml/ 10 l wody;**
- odplamianie, odtłuszczenie: **1:1 do 1:3.**

2



**TopEfekt® STR**

**Koncentrat. Doczyszczanie posadzek elastycznych.**

Niskopieniący, zasadowy preparat przeznaczony do mycia maszynowego i ręcznego wszelkich silnie zanieczyszczonych posadzek przemysłowych. Rozpuszcza zanieczyszczenia pochodzenia tłuszczowego i olejowego. Może być stosowany jako odplamiacz do plam tłustych na wykładzinach dywanowych. Zalecany do czyszczenia powierzchni elastycznych takich, jak PCV, linoleum, gumoleum, winyl, lensex, a także żywicznych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie ręczne: **100-300 ml/ 10 l;**
- mycie maszynowe: **100-200 ml/ 10 l wody;**
- doczyszczanie: **200-500 ml/ 10 l wody.**

3



**RONAL**

**Koncentrat. Doczyszczanie posadzek kamiennych.**

Zasadowy preparat o szerokim zakresie zastosowania, zalecany do mycia silnie zanieczyszczonych posadzek kamiennych (kamień naturalny i sztuczny). Usuwa wszelkie zanieczyszczenia z oleju, tłuszczu, sadzy. Charakteryzuje się bardzo intensywnym działaniem na porowatych płytkach kamionkowych. Nie pozostawia smug. Wysoka skuteczność działania.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie bieżące: **50-100 ml/ 10 l wody;**
- doczyszczanie: **200-500 ml/ 10 l wody;**
- usuwanie śladów po gumie z posadzek o strukturze zamkniętej: **1-3 l/ 10 l wody.**

POSADZKI – DOCZYSZCZANIE SILNYCH ZABRUDZEŃ

4



**SUPER GREEN SPECIAL NF**

**Koncentrat. Usuwanie zanieczyszczeń ropopochodnych.**

Niskopieniący, zasadowy preparat o szerokim zakresie zastosowania. Zalecany do mycia silnie zanieczyszczonych posadzek przemysłowych z zabrudzeniami ropopochodnymi. Wyjątkowo skuteczny w warsztatach naprawczych oraz w przemyśle ciężkim.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie bieżące: **50-200 ml/ 10 l wody;**
- mycie gruntowne: **500-1000 ml/ 10 l wody.**

5



**GRESKAM**

**Koncentrat. Doczyszczanie płytek gresowych.**

Zasadowy preparat do doczyszczania płytek kamiennych, ceramicznych, drobnosorostkich, mikroporowatych. Zalecany do powierzchni z kamienia sztucznego, głównie mikroporowatych płytek gresowych. Rozpuszcza silne zanieczyszczenia. Nie pozostawia smug.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie bieżące: **50-100 ml/ 10 l wody;**
- miejsca o dużym natężeniu ruchu: **100-200 ml/ 10 l wody;**
- po doczyszczaniu zmyć posadzkę wodą.

6



**TOP PERFECT**

**Koncentrat. Mycie powierzchni w przemyśle spożywczym oraz kuchni i gastronomii.**

Niskopieniący preparat o właściwościach odtłuszczająco-myjących do bieżącego oraz intensywnego czyszczenia powierzchni odpornych na działanie zasad. Doskonale rozpuszcza stare zanieczyszczenia olejowo-tłuszczowe pochodzenia zwierzęcego i roślinnego. Zalecany do wszelkiego rodzaju powierzchni twardych (kamiennych, ceramicznych, elastycznych). Bezpieczny dla otoczenia. Atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować w postaci roztworów:
- codzienne mycie: **25-50 ml/ 10 l wody;**
- doczyszczanie: **100-200 ml/ 10 l wody;**
- w przypadku zmywania tłuszczu twardych do mycia i płukania używać ciepłej wody.



## POSADZKI W HIPERMARKETACH



pH  
**12.5**  
 SYMBOL  
**I-03**

**TopEfekt® SOP**

**Koncentrat. Bieżące zmywanie posadzek w supermarketach.**

Niskopieniący środek czyszcząco-pielęgnujący na bazie mydeł i wosków, przeznaczony do bieżącego mycia posadzek na obiektach wielkopowierzchniowych. Skutecznie usuwa bieżące zanieczyszczenia pochodzenia eksploatacyjnego. Nie odkłada się warstwami, utrudnia osadzanie się brudu. Posiada właściwości antypoślizgowe, pozostawia przyjemny zapach. Polerowalny, po kilku użyciach nabłyszcza samoczynnie. Zawiera inhibitory korozji. Możliwość zastosowania do pielęgnacji drewna olejowanego.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie bieżące: **50-100 ml/ 10 l wody;**
- drewno olejowane: **25 ml/ 10 l wody;**
- gruntowne mycie **200 ml/ 10 l wody;**
- nadaje się do polerowania.

pH  
**13**  
 SYMBOL  
**P-17**

**Ruber Off**

**Koncentrat. Usuwanie zanieczyszczeń z wulkanizowanej gumy na posadzkach.**

Skoncentrowany produkt do usuwania śladów po gumie, oponach i innych z wszelkiego rodzaju powierzchni twardej. Doskonale rozpuszcza stłuszy brud eksploatacyjny oraz kleje stosowane przez sportowców - żywiczne, parafinowe. Działa skutecznie w roztworze 2- 30%. Do bieżącego mycia maszynowego stosować roztwór 2-5%. Usuwa ciężkie zanieczyszczenia z wulkanizowanej gumy na posadzkach (10- 30%).

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- sporządzić roztwór w zależności od zabrudzenia;
- nanieść na zabrudzoną powierzchnię;
- odczekać 1-2 minuty;
- przeszorować ręcznie lub maszynowo;
- zmyć wodą;
- pozostawić do wyschnięcia.

pH  
**14**  
 SYMBOL  
**I-04**

**TopEfekt® CONTRA**

**Koncentrat. Doczyszczanie posadzek w supermarketach.**

Niskopieniący, intensywnie myjący środek zasadowy o szerokim zakresie zastosowania. Zalecany do gruntownego mycia wszelkich silnie zanieczyszczonych posadzek przemysłowych przy pomocy maszyn myjących. Nie pozostawia smug. Doskonale rozpuszcza większość wypraw polimerowych z posadzek odpornych na zasady, a także zabrudzone zabezpieczenia woskowe oraz mydlane. Do stosowania w sklepach wielkopowierzchniowych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie maszynowe: **50-200 ml/ 10 l wody;**
- zdejmowanie starych powłok: **1-3 l/ 10 l wody;**
- doczyszczanie: **200-500 ml/ 10 l wody;**
- końcowe zmycie samą wodą utrudnia ponowne zabrudzenie posadzek.

## DEKONSERWACJA POSADZEK



pH  
**14**  
 SYMBOL  
**P-05**

**TopEfekt® TOTAL**

**Koncentrat. Stripper – usuwanie powłok.**

Zasadowy preparat do usuwania starych, zniszczonych powłok polimerowych oraz gruntownego mycia posadzek. Szczególnie przydatny do usuwania nawarstwionych wosków oraz mydeł. Doskonale rozpuszcza wszelkie powłoki w krótkim czasie. Niskopieniący, nie niszczy mytych powierzchni.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- powierzchnie delikatne: **0,5-1 l/ 10 l wody;**
- pozostałe: **1-3 l/ 10 l wody;**
- wyczyszczone powierzchnie zneutralizować wodą.

pH  
**11**  
 SYMBOL  
**P-14**

**TFC STRIPER**

**Koncentrat. Posadzki twarde. Usuwanie starych wypraw polimerowych.**

Zasadowy preparat do usuwania starych, zniszczonych powłok polimerowych oraz gruntownego mycia posadzek. Szczególnie przydatny do usuwania nawarstwionych wosków oraz mydeł. Doskonale rozpuszcza wszelkie powłoki w krótkim czasie. Niskopieniący, nie niszczy mytych powierzchni.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- pozostałe: **1-3 l/ 10 l wody;**
- wyczyszczone powierzchnie zneutralizować wodą.

## ODNAWIANIE POSADZEK



pH  
**8**  
 SYMBOL  
**P-18**

**TFC SPRAY CLEANING**

**Gotowy do użycia. Odnowianie posadzek twardych (kamiennych i elastycznych).**

Środek do odnawiania wypraw polimerowych na posadzkach. Doskonale odnawia zmatowienia powstałe w czasie eksploatacji. Usuwa drobne mikrorysy przywracając połysk. Poprawia właściwości antypoślizgowe wyprawy. Przedłuża żywotność oraz odporność na uszkodzenia eksploatacyjne. Stosować metodą natryskową - głównie w obszarach o dużym natężeniu.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- na czystą powierzchnię nanieść cienką warstwę preparatu za pomocą spryskiwacza i przepolerować polerką wysokoobrotową HS (ok. 800-1500 obr/min);
- stosować w zakresie temperatur powietrza +10 do 40°C.

MYCIE I PIELĘGNACJA POSADZEK

KONSERWACJA POSADZEK

POSADZKI – BIEŻĄCE ZMYWANIE, PIELĘGNACJA

**13**




**TFC WASH CARE**

**Koncentrat. Bieżące mycie posadzek twardych (kamiennych i elastycznych).**

Preparat myjąco - pielęgnujący do bieżącego mycia posadzek twardych (kamiennych i elastycznych) uprzednio zabezpieczonych wyprawami polimerowymi (TFC COATING). Częste mycie poprawia jakość oraz przedłuża czas eksploatacji powłok polimerowych. Utrudnia osadzanie się brudu. Niskopieniący. Posiada właściwości antystatyczne i antypoślizgowe. Polerowalny. Kwiatowy zapach. Nie wymaga płukania.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- pozamiatać lub odkurzyć powierzchnię,
- sporządzić roztwór ok. **0,5%(50ml/10 l wody)**;
- zmywać na bieżąco (maszynowo lub ręcznie);
- raz na kilka dni można przepolerować posadzkę HS (efekt dodatkowego nabłyszczenia oraz utwardzenia).

**14**




**TFC COATING**

**Gotowy do użycia. Konserwacja posadzek twardych (kamiennych i elastycznych).**

Samonabylszczająca emulsja akrylowa do okresowej konserwacji posadzek twardych - kamiennych i elastycznych. Skutecznie chroni powierzchnie przed zniszczeniem oraz wnikaniem brudu. Prosta w użyciu. Posiada doskonałe właściwości wypełniające oraz dobrą rozlewność. Wysoki połysk bez polewania, właściwości antypoślizgowe oraz odporność na zarysowania.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- na czystą, zobjętnioną i suchą powierzchnię nałożyć bez rozcieńczenia 3 warstwy wyprawy w odstępach ok. 25-30 min. (w zależności od czasu wysychania). Pełną wartość powłoka uzyskuje po min. 8 godzinach;
- sukcesywne polewanie HS (ok. 1500 obr/min) przedłuża czas eksploatacji wyprawy polimerowej.

**15**




**TopEfekt®**

**Koncentrat. Bieżące mycie i pielęgnacja posadzek chłonnych.**

Niskopieniący, neutralny preparat o przyjemnym zapachu. Posiada właściwości myjąco-pielęgnujące. Nie pozostawia smug, szybko schnie. Bezpieczny dla każdego rodzaju powierzchni, nie zawiera silnych rozpuszczalników. Preferowany do wszystkich powierzchni matowych i półmatowych o dużej chłonności oraz do pielęgnacji wypraw polimerowych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- **25-50 ml/ 10 l wody;**
- nie wymaga splukiwania wodą.

POSADZKI – BIEŻĄCE ZMYWANIE, PIELĘGNACJA

**16**




**TopEfekt® EXTRA**

**Koncentrat. Bieżące mycie posadzek elastycznych.**

Niskopieniący preparat myjąco-pielęgnujący na bazie alkoholu. Szybkoschnący. Bezsmugowy. Pozostawia przyjemny świeży zapach, zachowuje połysk, podkreśla kontrast i barwę mytej powierzchni. Zalecany do posadzek elastycznych, błyszczących i półmatowych, słabochłonnych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie maszynowe: **50-100 ml/ 10 l wody;**
- mycie ręczne: **25-50 ml/ 10 l wody;**
- nie wymaga splukiwania wodą.

**17**




**TopEfekt® DIAM**

**Koncentrat. Zmywanie i pielęgnacja posadzek śliskich – sportowych.**

Preparat o właściwościach myjąco-pielęgnujących do mycia posadzek twardych (kamiennych i elastycznych) konserwowanych, jak i niekonserwowanych. Niskopieniący, na bazie emulsji woskowych. Posiada właściwości antypoślizgowe, antyrefleksyjne i antystatyczne. Uzupełnia i odnawia warstwę polimerową. Codzienne mycie daje efekt wyblszczenia. Nie pozostawia smug. Zabezpiecza posadzkę i utrudnia osadzanie się brudu. Preparat nadaje się do polewania.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- posadzki niekonserwowane: mycie ręczne: **25-50 ml/ 10 l wody;**
- mycie maszynowe: **50-100 ml/ 10 l wody;**
- posadzki konserwowane: **25 l/ 10 l wody;**
- nie wymaga splukiwania.

**18**




**TopEfekt® NORMAL**

**Koncentrat. Codzienne zmywanie posadzek matowych.**

Niskopieniący, lekko zasadowy preparat ogólnego zastosowania. Usuwa intensywne zabrudzenia, nie wypłukuje mytej powierzchni, nie pozostawia smug. Utrudnia ponowne wnikanie brudu. Odpowiedni do zmywarek. Zalecany do każdego typu posadzek narażonych na częste zanieczyszczenia. Zalecany na klatki schodowe, korytarze w blokach mieszkalnych, biurach, obiektach użyteczności publicznej.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie ręczne: **25-50 ml/ 10 l wody;**
- mycie maszynowe: **50-100 ml/ 10 l wody;**
- nie wymaga splukiwania wodą.



## POSADZKI – BIEŻĄCE ZMYWANIE, PIELĘGNACJA

19


**DEKAM**
**Koncentrat. Usuwanie matowych nalotów z posadzek twardych.**

Kwaśny preparat do usuwania mażących się nalotów i smug powstających po twardej wodzie oraz niespłukanych środków zasadowych. Przy użyciu sprzętu ręcznego używać wkładów z mikrofibry. Zalecany do matowych płytek gresowych, czyszczenia wszystkich powierzchni twardej po ukończeniu budowy oraz do bieżącego zmywania gresu technicznego. Doskonale rozpuszcza pyły budowlane. Myje i jednocześnie płucze.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie ręczne lub maszynowe: **50-200 ml/ 10 l wody;**
- powierzchnię wytrzeć lub pozostawić do wyschnięcia.

20


**TopEfekt® ORANŻ**
**Koncentrat. Bieżące zmywanie posadzek i wyposażenia wewnątrz (zapach pomarańczy).**

Neutralny preparat o właściwościach myjąco-pielęgnujących i przyjemnym, pomarańczowym zapachu. Ze względu na zawartość alkoholu szybko odparowuje i nie pozostawia smug. Podtrzymuje połysk. Bezpieczny dla skóry i ubrań, nie podrażnia dróg oddechowych. Nie pozostawia warstw ochronnych, utrzymuje naturalne właściwości mytych powierzchni. Zalecany na wszystkie powierzchnie błyszczące o strukturze szklistej i bardzo małej chłonności.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- spryskiwacz **2,5-5 ml/ 1 l wody;**
- ręcznie: **25-50 ml/ 10 l wody;**
- maszynowo: **50-100 ml/ 10 l wody;**
- nie wymaga splukiwania wodą.

21


**TopEfekt® CITRO**
**Koncentrat. Bieżące mycie powierzchni błyszczących (zapach cytrynowy).**

Neutralny preparat myjący ogólnego przeznaczenia. Posiada przyjemny, cytrynowy zapach. Ze względu na zawartość alkoholu szybko odparowuje i nie pozostawia smug. Podtrzymuje połysk, bezpieczny dla materiału, nie pozostawia warstw ochronnych, utrzymuje naturalne właściwości mytych powierzchni. Zalecany na wszystkie powierzchnie błyszczące o strukturze szklistej i bardzo małej chłonności.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie maszynowe: **50-100 ml/ 10 l wody;**
- mycie ręczne: **25-50 ml/ 10 l wody;**
- nie wymaga splukiwania.

## POSADZKI – BIEŻĄCE ZMYWANIE, PIELĘGNACJA

22

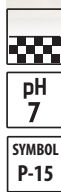

**TopEfekt® EXOTIC**
**Koncentrat. Mycie posadzek i wyposażenia wewnątrz (zapach owoców egzotycznych).**

Środek do bieżącej pielęgnacji wyposażenia wewnątrz i posadzek odpornych na działanie wody. Szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia, nie pozostawia smug, szybko wysycha oraz utrzymuje połysk. Odczyn pH neutralny. Preparat charakteryzuje się przyjemnym zapachem owoców egzotycznych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie ręczne: roztwór 0,25-0,5% (**25-50 ml/ 10 l wody;**)
- nanieść na zanieczyszczoną powierzchnię mopem lub szmatką, przetrzeć i pozostawić do wyschnięcia;
- spryskiwacz **2,5-5 ml/ 1 l wody;**
- mycie maszynowe **50-100 ml/ 10 l wody;**
- nie wymaga splukiwania wodą.

23


**TopEfekt® PERFUME ALURE**
**Koncentrat. Mycie posadzek i wyposażenia wewnątrz – zapach perfumowany Alure.**

Szybkoschnący preparat zapachowy do bieżącej pielęgnacji wyposażenia wewnątrz i posadzek odpornych na działanie wody. Szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia, nie pozostawia smug, utrzymuje połysk. Odczyn pH neutralny.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie ręczne **25-50 ml/ 10 l wody;**
- mycie maszynowe **50-100 ml/ 10 l wody;**
- nanieść roztwór na powierzchnię, przemyć szmatką lub padem, zebrać brud, osuszyć powierzchnię;
- nie wymaga splukiwania wodą.

24


**TopEfekt® PERFUME AMORE**
**Koncentrat. Mycie posadzek i wyposażenia wewnątrz – zapach perfumowany Amore.**

Szybkoschnący preparat zapachowy do bieżącej pielęgnacji wyposażenia wewnątrz i posadzek odpornych na działanie wody. Szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia, nie pozostawia smug, utrzymuje połysk. Odczyn pH neutralny.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie ręczne **25-50 ml/ 10 l wody;**
- mycie maszynowe **50-100 ml/ 10 l wody;**
- Nanieść roztwór na powierzchnię, przemyć szmatką lub padem, zebrać brud, osuszyć powierzchnię. Nie wymaga splukiwania wodą.



PRANIE DYWANÓW I TAPICEREK

25



**TopEpekt®  
PERFUME MADAME**  
Koncentrat. Mycie posadzek i wyposażenia  
wnętrz – zapach perfumowany Madame.

Szybkoschnący preparat zapachowy do bieżącej pielęgnacji wyposażenia wnętrz i posadzek odpornych na działanie wody. Szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia, nie pozostawia smug, utrzymuje połysk. Odczyn pH neutralny.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie ręczne **25-50 ml/ 10 l wody**;
- mycie maszynowe **50-100 ml/ 10 l wody**;
- nanieść roztwór na powierzchnię, przemyć szmatką lub padem, zebrać brud, osuszyć powierzchnię;
- nie wymaga spłukiwania wodą.

26



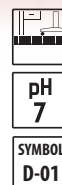
**PROSZEK DO PRANIA EX**  
Koncentrat-proszek. Pranie ekstrakcyjne  
tapicerek i dywanów (z odplamiaczem).

Bardzo skuteczny, bezzapachowy proszek do prania tapicerek, podsufitek, wykładzin i dywanów za pomocą odkurzaczy piorących. Usuwa plamy i zanieczyszczenia organiczne nie powodując uszkodzeń materiału. Zawarte w proszku ekstrakty głęboko wnikają w strukturę włókna i skutecznie usuwają brud oraz plamy. Zalecany do materiałów tekstylnych o trwałych barwach.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- sporządzić roztwór (**10-20 g/ 1 l wody**) o temp. 40-60°C;
- nanieść na powierzchnię spryskiwaczem;
- po chwili lekko przesorować;
- odessać brud i kilkakrotnie przepłukać powierzchnię odkuraczem;
- Uwagi: Przed użyciem należy sprawdzić trwałość kolorów. Podsufitki: namoczyć gąbkę/ścieraczkę roztworem, przetrzeć powierzchnię, odessać brud.
- Można stosować do urządzeń typu TORNADOR
- **Uwaga:** - zawiera tlen aktywny!

27



**TEXTIL**  
Koncentrat. Pranie dywanów metodą  
mechaniczną – szamponowanie.

Skoncentrowany preparat pianący bez wybielaczy optycznych do czyszczenia szczotką (metodą szamponowania). Nie zawiera rozpuszczalników; tworzy pianę o strukturze krystalicznej. Dokładnie penetruje każde włókno wykładziny. Posiada przyjemny zapach. Wymaga odessania i wypłukania bieżącą wodą (odkuraczem piorącym).

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- pranie wykładzin, dywanów i tapicerki tekstylnej: **100-400 ml/ 10 l wody** ciepłej;
- dokładnie odessać brud i przepłukać wykładzinę, najlepiej odkuraczem do prania;
- w przypadku silnych zabrudzeń czynność powtórzyć;
- przy bardzo silnych zanieczyszczeniach (plamach) wzmocnić preparatem TopEpekt® STR;
- w razie potrzeby operację powtórzyć.

PRANIE DYWANÓW I TAPICEREK

28



**TEXTIL-EX**  
Koncentrat. Pranie dywanów metodą  
ekstrakcyjną (odkuraczem piorącym).

Produkt piorący do metody ekstrakcyjnej. Nie zawiera wybielaczy optycznych oraz rozpuszczalników. Niskopieniący. Głęboko penetruje strukturę włókna. Posiada przyjemny zapach, nie krystalizuje się, wymaga odessania i wypłukania bieżącą wodą. Przeznaczony do każdego rodzaju powierzchni tekstylnych o trwałych barwach.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować metodę ekstrakcyjną;
- pranie wykładzin: **100-400 ml/ 10 l wody**;
- stosować tylko zimną lub letnią wodę;
- w przypadku silnych zabrudzeń czynność powtórzyć;
- dokładnie przepłukać wykładzinę bieżącą wodą.

29



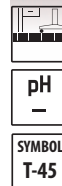
**TOP PLAM Clor**  
Koncentrat.  
Odplamiacz chlorowy.

Preparat do przebarwień pochodzenia organicznego. Eliminuje nieprzyjemne zapachy pochodzenia organicznego. Zalecany do nawierzchni tekstylnych sztucznych, np. poliester, akryl, nylon. Do czyszczenia siedzeń i dywaników silnie zaplamionych w zestawie z produktem Texwash, oraz do włókien naturalnych o trwałych barwach (po uprzednio wykonanej próbie).

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- Preparat należy stosować przed lub w trakcie prania zasadniczego. Stosować roztwór:
  - odplamianie **1:10**;
  - wybielanie **1:20**;
  - pranie **1%** Top Plam Clor + **4%** Textil lub Texwash;
  - nanieść preparat na zaplamioną powierzchnię;
  - pozostawić na około 0,5 godziny;
  - odessać brud i przepłukać kilkakrotnie wodą.

30



**TOP PLAM OXY**  
Koncentrat – proszek. Odplamiacz  
na bazie aktywnego tlenu.

Produkt do odplamiania oraz wybielania starych plam i przebarwień pochodzenia gastronomicznego typu: soki, alkohole, przetwory owocowo – warzywne, cola, kawa, herbata, oraz plam z moczu, niektórych barwników, krwi i rdzy. Zalecany jest przede wszystkim do nawierzchni tekstylnych z włókien naturalnych pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, np. wełna, bawełna, len, jedwab, juta, konopie, włókna kokosowe. Można stosować do włókien syntetycznych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA: stare plamy:**

- rozsypać produkt na zaplamioną powierzchnię;
- spryskać dokładnie wodą i pozostawić na około 1,5-2 godz.;
- zwiłzać powierzchnię co 30 min.;
- po określonym czasie odessać brud i wypłukać powierzchnię odkuraczem piorącym.
- **świeże plamy:** stosować roztwór **1:3 z wodą**.

## BIURO – MYCIE I PIELĘGNACJA

31


**TopEpekt® MAX**
**Koncentrat. Codzienna pielęgnacja wyposażenia wnętrz.**

Uniwersalny preparat myjąco-pielęgnujący, neutralny w roztworze, łatwo usuwa bieżące zabrudzenia pochodzenia tłuszczowego. Nie pozostawia smug; szybko schnący. Odświeża i pozostawia przyjemny zapach, tworzy delikatną, błyszczącą powłokę ochronną. Zalecany do powierzchni biurowych każdego rodzaju oraz posadzek drewnianych i drewnopodobnych lakierowanych lub laminowanych oraz wyposażenia wnętrz. Nie pozostawia refleksów świetlnych.

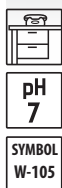
**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie bieżące: **25-50 ml / 10 l wody**;
- mycie maszynowe: **50-100 ml / 10 l wody**;
- do paneli stosować metodę „spray” (spryskiwacz + szmatka);
- doczyszczanie punktowe – bez rozcieńczania.



## BIURO – MYCIE I PIELĘGNACJA

32

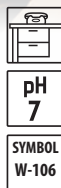

**OFFICE CLEAN GT ALURE**
**Gotowy do użycia. Mycie mebli i urządzeń biurowych.**

Szybkoschnący preparat do ogólnego przeznaczenia o przyjemnym perfumowanym zapachu Alure. Nie pozostawia smug, odświeża, szybko wysycha, nie niszczy mytego materiału, utrzymuje naturalne właściwości czyszczonych powierzchni. Zalecany do mebli biurowych każdego rodzaju (drewno, plastik, laminat, szkło).

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować bez rozcieńczania;
- zalecane użycie szmatek z mikrofibry;
- powierzchnie przetrzeć i wypolerować szmatką.

33


**OFFICE CLEAN GT MADAME**
**Gotowy do użycia. Mycie mebli i urządzeń biurowych.**

Szybkoschnący preparat do ogólnego przeznaczenia o przyjemnym perfumowanym zapachu Madame. Nie pozostawia smug, odświeża, szybko wysycha, nie niszczy mytego materiału, utrzymuje naturalne właściwości czyszczonych powierzchni. Zalecany do mebli biurowych każdego rodzaju (drewno, plastik, laminat, szkło).

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować bez rozcieńczania;
- zalecane użycie szmatek z mikrofibry;
- powierzchnie przetrzeć i wypolerować szmatką.

34


**OFFICE CLEAN GT AMORE**
**Gotowy do użycia. Mycie mebli i urządzeń biurowych.**

Szybkoschnący preparat do ogólnego przeznaczenia o przyjemnym perfumowanym zapachu Amore. Nie pozostawia smug, odświeża, szybko wysycha, nie niszczy mytego materiału, utrzymuje naturalne właściwości czyszczonych powierzchni. Zalecany do mebli biurowych każdego rodzaju (drewno, plastik, laminat, szkło).

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować bez rozcieńczania;
- zalecane użycie szmatek z mikrofibry;
- powierzchnie przetrzeć i wypolerować szmatką.



BIURO – MYCIE I PIELĘGNACJA

35



  
 pH 7  
 SYMBOL W-05

**OFFICE CLEAN GT**

Gotowy do użycia. Mycie mebli i urządzeń biurowych.


Szybkoschnący preparat ogólnego przeznaczenia o intensywnym, przyjemnym zapachu kwiatów. Nie pozostawia smug, odświeża, szybko wysycha, nie niszczy materiału, utrzymuje naturalne właściwości czyszczonych powierzchni. Niezwykle ekonomiczny i oszczędny w użyciu: (1-2ml/ 1m<sup>2</sup> powierzchni). Zalecany do mebli biurowych każdego rodzaju (drewno, plastik, laminat, szkło).

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować bez rozcieńczania;
- zalecane użycie szmatek z mikrofibry;
- powierzchnie przetrzeć i wypolerować szmatką.

36



  
 pH 9  
 SYMBOL W-35

**UNI SHINE GT**

Gotowy do użycia. Mycie i pielęgnacja powierzchni błyszczących na wysoki połysk.

Uniwersalny preparat myjąco-pielęgnujący o przyjemnym, świeżym zapachu. Zalecany do wszelkich powierzchni błyszczących (lakierowanych, szklawionych, glazurowanych). Doskonale myje, pielęgnuje, nabłyszcza i zabezpiecza przed wnikaniem kurzu meble, blaty, poręcze, parapety, wyposażenie wnętrz oraz posadzki i boazerie. Bardzo oszczędny w użyciu. Bezpieczny dla wszystkich powierzchni delikatnych. Nie tworzy tłustej powłoki.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść ze spryskiwacza 1-2 ml/ 1m<sup>2</sup> powierzchni;
- przetrzeć i przepolerować powierzchnię do sucha szmatką z mikrofibry.

37



  
  
 pH 11  
 SYMBOL B-10

**APC IN GT**

Gotowy do użycia. Doczyszczanie powierzchni wewnętrznych – uniwersalny.

Gotowy do użycia, uniwersalny preparat czyszcząco-myjący do silnie zabrudzonych powierzchni. Likwiduje stare oraz bieżące zanieczyszczenia pochodzenia organicznego. Przeznaczony do czyszczenia powierzchni skórzanych (skóry licowe, lakierowane), tekstylnych o trwałych barwach, tworzyw sztucznych, powierzchni drewnianych oraz laminatów.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść delikatnie roztwór spryskiwaczem;
- dokładnie rozprowadzić po całej powierzchni, odczekać około 15-20 sek., po czym przeszorować miękką szcztotką lub gąbką;
- następnie zebrać brud, przepłukać i wytrzeć do sucha;
- powierzchnie tekstylne – odessać brud, przepłukać powierzchnię odkurzaczem sucho-mokro.

MYCIE SZYB I POWIERZCHNI SZKLANYCH

38



  
  
 pH 13  
 SYMBOL B-09

**APC IN**

Koncentrat. Doczyszczanie powierzchni wewnętrznych – uniwersalny.


Preparat czyszcząco-myjący do silnie zabrudzonych powierzchni oraz elementów wyposażenia wnętrz. Likwiduje zanieczyszczenia pochodzenia organicznego. Doskonale czyszczy powierzchnie skórzane (skóry licowe, lakierowane), tekstylne o trwałych barwach, tworzywa sztuczne, powierzchnie drewniane oraz laminaty. Bezpieczny dla mytych powierzchni.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- Sporządzić odpowiedni roztwór roboczy – **10%** czyszczenie skór/ powierzchni drewnianych; **20%** – odplamianie/ doczyszczanie; **5%** – czyszczenie powierzchni tekstylnych; **2%** – czyszczenie tworzyw sztucznych/laminatów.
- Nanieść spryskiwaczem na czyszczoną powierzchnię
- po około 15-20 sek. przeszorować miękką szcztotką lub gąbką
- wypłukać lub kilkakrotnie przetrzeć czystą, mokrą szmatką.

39



  
 pH 5  
 SYMBOL S-06

**GLASS-QUARTZ**

Koncentrat. Mycie i zabezpieczanie powierzchni szklanych.


Neutralny w roztworach roboczych koncentrat do mycia powierzchni szklanych zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz obiektu (szyby, lustra, przeszklenia, witryny sklepowe, ścianki działowe, itp.). Myje i jednocześnie pozostawia zabezpieczający film hydrofobowy – efekt perlenia.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- Silne zanieczyszczenia 1-1,5% (50 - 75 ml/ 5 l wody). Bieżąca pielęgnacja 0,5% (25 ml/5 l wody).
- Sporządzić roztwór roboczy. Stosować metodę „zmywak – zbierek” lub „spryskiwacz – zbierek”. Najlepiej nanosić oraz zmywać za pomocą zmywaka futerkowego. Dokładnie zebrać brud zbierakiem z wkładem gumowym. W razie potrzeby powtórzyc procedurę. W przypadku bardzo silnych zabrudzeń zalecamy użycie gąbki.
- Nie wykonywać pracy w pełnym nasłonecznieniu.

40



  
 pH 7  
 SYMBOL S-07

**GLASS-QUARTZ GT**

Gotowy do użycia. Mycie i zabezpieczanie powierzchni szklanych.

Gotowy do użycia preparat do mycia, zabezpieczania i pielęgnacji powierzchni szklanych na zewnątrz jak i wewnątrz obiektu (szyby, lustra, ścianki działowe, przeszklenia, witryny sklepowe, itp.). Pozostawia hydrofobowy film (efekt perlenia), który znacznie spowalnia ponowne zabrudzenia. Doskonale usuwa brud bieżący każdego rodzaju (organiczny i mineralny). Przyjazny dla środowiska.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- Stosować bez rozcieńczania. Nanieść 1-2 dozy na 1 m<sup>2</sup> powierzchni. Przetrzeć i przepolerować czystą bawełnianą szmatką lub szcztotką z mikrofibry.
- Uwagi: Nie wykonywać pracy na silnie nagranych powierzchniach. Użycie drugiej szcztotki do polerowania znacznie poprawia efekt wizualny oraz jakość powłoki hydrofobowej.

## MYCIE SZYB I POWIERZCHNI SZKLANYCH

41


**TOP GLASS GT**

Gotowy do użycia. Mycie szyb, luster, powierzchni szklanych.

Szybkoschnący preparat do mycia szyb i luster. Nie pozostawia smug – gwarantuje doskonałą przejrzystość. Odświeża, nabłyszcza, pozostawia przyjemny zapach. Bardzo wydajny (1-2ml/1m<sup>2</sup> pow.). Zalecany do bieżącego utrzymania czystości.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować bez rozcieńczania;
- nanosić spryskiwaczem;
- wytrzeć i wypolerować czystą szmatką z mikrofazy.

42


**TOP GLASS PREMIUM GT**

Gotowy do użycia. Mycie szyb, luster, powierzchni szklanych, funkcja antypara.

Szybkoschnący preparat do mycia szyb i luster. Nie pozostawia smug – gwarantuje doskonałą przejrzystość. Odświeża, nabłyszcza, pozostawia przyjemny zapach. Dzięki funkcji antypara, doskonale sprawdza się w łazience i kuchni oraz w samochodzie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować bez rozcieńczania;
- nanosić spryskiwaczem;
- wytrzeć i delikatnie wypolerować czystą szmatką z mikrofazy.

43


**GLASS**

Koncentrat. Mycie szyb, luster, reflektorów.

Preparat do mycia szyb, luster oraz innych elementów szklanych i szklawionych. Nie pozostawia smug, gwarantuje doskonałą przejrzystość. Zalecany do gruntownego oraz bieżącego mycia.

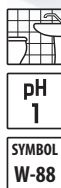
**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- sporządzić roztwór: **100-150 ml/ 10 l** wody;
- czyścić metodą przemysłową (zmywak + zbierak lub spryskiwacz + zbierak).

Uwaga! Lepsze efekty uzyskujemy stosując wodę zdemineralizowaną.

## HIGIENA SANITARIATÓW

44


**KABINY PRYSZNICOWE**

Gotowy do użycia. Pielęgnacja powierzchni emaliowanych i szklanych.

Skuteczny, delikatny preparat do codziennej pielęgnacji wszystkich elementów kabiny natryskowej. Doskonale zmywa codzienny brud, nacieki mineralne, resztki mydeł. Zalecany do emaliowanych, szklanych, akrylowych i plastikowych elementów kabin prysznicowych, ceramiki ściennej i armatury łazienkowej. Pozostawia długotrwały, świeży zapach. Odświeża i nadaje połysk mytej powierzchni. Zawiera kwas cytrynowy.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść preparat na zabrudzoną powierzchnię;
- przeszorować gąbką, spłukać wodą i wytrzeć do sucha.

45


**TopEfekt® SANIT GT**

Gotowy do użycia. Mycie i pielęgnacja zapobiegawcza pomieszczeń sanitarnych.

Preparat do czyszczenia, nabłyszczenia, bieżącej pielęgnacji każdego rodzaju powierzchni w pomieszczeniach sanitarnych. Bezpieczny dla emalii, szyb w kabinach natryskowych, armatury łazienkowej. Stosować do bieżącego utrzymania czystości. Zawiera kwas cytrynowy.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść na powierzchnię ze spryskiwacza;
- przeszorować szczoteczką lub przetrzeć szmatką z mikrofazy;
- zmyć i wypłukać powierzchnię bieżącą wodą;
- wytrzeć i wypolerować do sucha.

46


**TopEfekt® SANIT**

Koncentrat. Codzienne mycie pomieszczeń i urządzeń sanitarnych.

Delikatny, kwaśny, myjąco-pielęgnujący preparat w żelu do codziennego mycia sanitariatów. Skutecznie usuwa bieżące zanieczyszczenia pochodzenia nieorganicznego: resztki mydeł, osady mineralne, nacieki po twardej wodzie. Pozostawia długotrwały, świeży, kwiatowy zapach. Delikatny – nie uszkadza stali szlachetnej, nadaje połysk. Zalecany do czyszczenia stali nierdzewnej oraz emalii, ceramiki i szkła. Działa zapobiegawczo. Zawiera kwas cytrynowy.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- doczyszczanie: koncentrat;
- wanny: **100-200 ml/10 l** wody;
- płytki ceramiczne: **50-100 ml/10 l** wody;
- toalety: **100-500 ml/ 10 l** wody;
- po wyczyszczeniu zmyć i wypłukać powierzchnię bieżącą wodą.



HIGIENA SANITARIATÓW

47



pH 1

SYMBOL T-64



**SANIT SHINE**

Koncentrat. Bieżące mycie sanitariatów. Efekt nabłyszczenia.

Uniwersalny preparat do bieżącego mycia pomieszczeń sanitarnych (umywalki, muszle, bidety, brodziki, kabiny prysznicowe, brodziki). Bezpieczny dla każdego rodzaju powierzchni. Skutecznie usuwa kamień i bieżące zanieczyszczenia. Pozostawia powierzchnię czystą i nadaje im wysoki połysk. Długotrwały, świeży zapach.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- sporządzić roztwór wg. informacji na etykiecie;
- przetrzeć szmatką nasączoną rozcieńczonym produktem;
- wytrzeć powierzchnię do sucha.
- wypłukanie powierzchni czystą wodą, spowalnia proces ponownego zabrudzenia.

48



pH 1

SYMBOL T-50



**SANIT SHINE GT**

Gotowy do użycia. Bieżące mycie sanitariatów. Efekt nabłyszczenia.

Uniwersalny preparat do bieżącego mycia pomieszczeń sanitarnych (umywalki, muszle, bidety, brodziki, kabiny prysznicowe, brodziki). Bezpieczny dla każdego rodzaju powierzchni. Skutecznie usuwa kamień i bieżące zanieczyszczenia. Pozostawia powierzchnię czystą i nadaje im wysoki połysk. Długotrwały, świeży zapach.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść preparat na powierzchnię i dokładnie rozprowadzić
- po chwili przesorować lub przetrzeć szmatką z mikrofibry
- zebrać brud szmatką płukaną w czystej wodzie
- wytrzeć i przepolerować do uzyskania połysku

49



pH 1

SYMBOL T-50



**SANIT DEZ**

Koncentrat. Bieżące mycie i dezynfekcja sanitariatów.

Antybakteryjny preparat do bieżącego mycia i dezynfekcji pomieszczeń sanitarnych. Zawiera kwas mlekowy. Bezpieczny dla każdego rodzaju powierzchni. Skutecznie usuwa bieżące zanieczyszczenia pochodzenia nieorganicznego: nacieki wodne, osady mineralne oraz resztki mydła. Pozostawia długotrwały, świeży, kwiatowy zapach. Występuje w postaci żelu.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- działanie antybakteryjne – stosować bez rozcieńczania;
- sporządzić roztwór **100-200 ml/ 10 l wody (1-2%)**;
- nanieść roztwór, dokładnie rozprowadzić i pozostawić na 2-3 minuty;
- przesorować szczotką, przetrzeć szmatką;
- zmyć czystą bieżącą wodą, wytrzeć powierzchnię do sucha.

HIGIENA SANITARIATÓW

50



pH 1

SYMBOL T-56



**TopEpekt® SANIT NF**

Koncentrat. Mycie i czyszczenie sanitariatów. Niskopieniący.

Uniwersalny koncentrat do bieżącego mycia i pielęgnacji powierzchni sanitarnych, na bazie kwasu amidosulfonowego. Usuwa nacieki wodne, złoży wapienne, resztki mydeł, brud eksploatacyjny oraz przebarwienia mineralne. Niepieniący, pozostawia przyjemny zapach. Bezpieczny dla mytych powierzchni. Gęstość, lepkość dostosowana do dozowników hotelowych. Nie pozostawia smug.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- sporządzić roztwór: ściany, posadzki – **25-50ml/ 10 l wody**; fugi, kabiny natryskowe, urządzenia ceramiczne – **100-200 ml/ 10 l wody**; silne zanieczyszczenia – **1:5 do 1:10**
- nanieść roztwór, dokładnie rozprowadzić i pozostawić na 2-3 minuty;
- przesorować szczotką, przetrzeć szmatką;
- zmyć czystą bieżącą wodą, wytrzeć powierzchnię do sucha.

51



pH 1

SYMBOL T-05



**WC-SANI**

Koncentrat. Mycie i czyszczenie toalet i urządzeń sanitarnych.

Myjąco-czyszczący, kwaśny preparat w żelu do gruntownego oraz bieżącego mycia powierzchni sanitarnych. Usuwa bieżący brud pochodzenia mineralnego (naloży kamienia wapiennego i rdzę, złoży mydeł, nacieki urynowe). Dobrze przylega do powierzchni pionowych. Pozostawia charakterystyczny, antyseptyczny zapach. Nabłyszcza, nie niszczy powierzchni. Zalecany do sanitariatów szybko i często brudzących się o dużej przepustowości ludzi. Zawiera kwas fosforowy oraz amidosulfonowy.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie ręczne: **100-1000 ml/ 10 l wody**;
- doczyszczanie (odrdzewianie): koncentrat;
- posadzki: **200 ml/ 10 l wody**;
- spryskiwacz: **100-200 ml/ 10 l z wodą**;
- zmyć czystą wodą, wytrzeć do sucha.

52



pH 1

SYMBOL T-51



**WC-POWER**

Koncentrat. Okresowe mycie i dezynfekcja sanitariatów.

Antybakteryjny, kwaśny płyn myjąco-czyszczący. Skutecznie usuwa kamień wapienny, złoży mydeł, przebarwienia w postaci rdzy oraz nacieki urynowe. Preparat pozostawia charakterystyczny, antyseptyczny zapach. Bezpieczny dla wszystkich powierzchni odpornych na działanie kwasów. Występuje w postaci płynu. Zawiera kwas fosforowy oraz mlekowy.

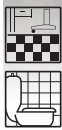
**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- działanie antybakteryjne: bez rozcieńczania;
- wanny, brodziki, kabiny natryskowe, posadzki: **1-2% (100-200 ml/ 10 l wody)**;
- muszle, pisuary, umywalki: **1÷10% (100÷1000 ml/ 10 l wody)**;
- roztwór nanieść szmatką lub ze spryskiwacza;
- pozostawić na 2-3 minuty;
- przetrzeć i zmyć wodą.



## HIGIENA SANITARIATÓW

53


 pH  
1

 SYMBOL  
T-02

**DERAST®**
**Koncentrat. Okresowe czyszczenie toalet, urządzeń sanitarnych.**

Silnie kwaśny preparat do usuwania rdzy, kamienia wapiennego, kamienia kotłowego z powierzchni odpornych na kwasy. Zawiera kwas solny. Nie stosować na powierzchni emaliowane oraz armaturą łazienkową. Nie dopuścić do wyschnięcia powierzchni pokrytej roztworem roboczym.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- posadzki ściany: **100-200 ml / 10 l wody;**
- muszle i pisuary: **1 l / 10 l wody;**
- bojłery i nagrzewnice: **1:3 z wodą**, czas reakcji 10-15 min.;
- po umyciu powierzchnię spłukać wodą.

**Uwaga:** Używać tylko w ekstremalnych warunkach. Miejsca wrażliwe (np. fugi) nasączyć wodą przed użyciem preparatu.

54


 pH  
1

 SYMBOL  
T-04

**DERAST® ŻEL**
**Gotowy do użycia. Usuwanie kamienia wapiennego, kotłowego, złogów.**

Kwaśny żel do usuwania rdzy, betonu, kamienia wapiennego, kamienia kotłowego z powierzchni odpornych na kwasy. Zawiera kwas solny. Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na mytej powierzchni. Preparat bezzapachowy. Zalecany do użycia punktowego. Szybki czas reakcji.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- gotowy do użycia;
- nanieść żel na zabrudzoną powierzchnię;
- pozostawić na okres 2-5 minut;
- spłukać silnym strumieniem wody;
- w razie konieczności czynność powtórzyć.

55


 pH  
13

 SYMBOL  
T-01

**TOALEX**
**Gotowy do użycia. Dezynfekcja i wybielanie sanitariatów z chlorem.**

Skutecznie usuwa zanieczyszczenia pochodzenia organicznego, likwiduje zapachy powstałe wskutek procesów gnilnych. Wybiela fugi oraz spoiny cementowe i silikonowe. Niezastąpiony przy myciu i dezynfekcji powierzchni kamiennych, ceramicznych, emaliowanych i malowanych, a także studzienek ściekowych i pojemników na śmieci. Usuwa pleśń z fug w kabinach natryskowych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść żel na mytą powierzchnię;
- odczekać 15 minut (usuwanie pleśni);
- działanie antybakteryjne po 5 minutach;
- przeszorować szczotką;
- zmyć dużą ilością bieżącej wody.

## HIGIENA SANITARIATÓW

56


 pH  
14

 SYMBOL  
H-47

**WC TOALEX**
**Gotowy do użycia. Antybakteryjny żel na bazie chloru aktywnego.**

Preparat do bieżącej higieny wszelkich powierzchni i urządzeń sanitarnych (odpornych na zasady) w obszarach: domowym, instytucjonalnym, przemysłowym oraz spożywczym. Zalecany do mycia i dezynfekcji powierzchni ceramicznych, emaliowanych, szklanych, tworzyw sztucznych oraz stali nierdzewnej w tym wanien, brodzików, kabin natryskowych, muszli, pisuarów, umywalk itp.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść żel na mytą powierzchnię;
- odczekać 15 minut (usuwanie pleśni);
- działanie antybakteryjne po 5 minutach;
- przeszorować szczotką;
- zmyć dużą ilością bieżącej wody.

57


 pH  
1

 SYMBOL  
H-46

**WC ŻEL KAMIEŃ I RDZA**
**Gotowy do użycia. Usuwanie kamienia i rdzy.**

Żel do usuwania silnych zanieczyszczeń pochodzenia mineralnego z muszli klozetowych, pisuarów oraz bidetów. Bezpieczny dla powierzchni ceramicznych, emaliowanych, szklanych oraz powierzchni odpornych na działanie kwasu solnego. Pozostawia czystą, błyszczącą powierzchnię.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść żel na zabrudzoną powierzchnię;
- pozostawić na okres 2-5 minut;
- spłukać silnym strumieniem wody;
- w razie konieczności czynność powtórzyć.

58


 pH  
1

 SYMBOL  
H-45

**WC ŻEL PIELĘGNACJA**
**Gotowy do użycia. Żel do bieżącej higieny.**

Preparat do wszelkich powierzchni i urządzeń sanitarnych (odpornych na kwasy) w obszarach: domowym, instytucjonalnym, przemysłowym oraz spożywczym. Zalecany do mycia i dezynfekcji powierzchni ceramicznych, emaliowanych, szklanych, tworzyw sztucznych oraz stali nierdzewnej w tym wanien, brodzików, kabin natryskowych, muszli, pisuarów, umywalk itp. Zawiera kwasy organiczne.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść żel na zabrudzoną powierzchnię;
- pozostawić na okres 2-5 minut;
- spłukać silnym strumieniem wody;
- w razie konieczności czynność powtórzyć.

# SAPONE

*wash & cream*



## SAPONE WASH & CREAM

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała.

Kremowe mydło w płynie. Zapobiega szybkiemu przesuszeniu się skóry, daje odczucia gładkości i nawilżenia na skórze. Przyjemny, delikatny zapach, kremowa konsystencja.

### ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłoń, dokładnie namydlić, splukać obficie wodą.

## HIGIENA RĄK



60


 pH  
7

 SYMBOL  
M-112

**SAPONE PASSION FRUIT**

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała.

Przyjemny zapach owoców egzotycznych. Średnio pianiące, delikatne, ekonomiczne w użyciu, zawiera glicerynę. Przebadane dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dokładnie namydlić, spłukać obficie wodą.

61


 pH  
7

 SYMBOL  
M-114

**SAPONE FRESH BREEZE**

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała.

Świeży zapach morskiej bryzy. Średnio pianiące, delikatne, ekonomiczne w użyciu, zawiera glicerynę. Przebadane dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dokładnie namydlić, spłukać obficie wodą.

62


 pH  
7

 SYMBOL  
M-120

**SAPONE RAMEIN**

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała.

Perfumowany orientalny zapach piżma, ambry oraz egzotycznych kwiatów. Średnio pianiące, delikatne, ekonomiczne w użyciu, zawiera glicerynę. Przebadane dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dokładnie namydlić, spłukać obficie wodą.

## HIGIENA RĄK



63


 pH  
7

 SYMBOL  
M-113

**SAPONE PARADISE COCO**

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała.

Przyjemny, delikatny zapach kokosa. Średnio pianiące, delikatne, ekonomiczne w użyciu, zawiera glicerynę. Przebadane dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dokładnie namydlić, spłukać obficie wodą.

64


 pH  
7

 SYMBOL  
M-107

**SAPONE BLACK GRAPE & KIWI**

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała.

Wytrawny zapach czarnych winogron i kiwi. Średnio pianiące, delikatne, ekonomiczne w użyciu, zawiera glicerynę. Przebadane dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dokładnie namydlić, spłukać obficie wodą.

65


 pH  
7

 SYMBOL  
M-119

**SAPONE LAWENDA**

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała.

Kojący i świeży zapach dojrzałej lawendy. Średnio pianiące, delikatne, ekonomiczne w użyciu, zawiera glicerynę. Przebadane dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dokładnie namydlić, spłukać obficie wodą.



HIGIENA RĄK

66



pH 7

SYMBOL M-111



**SAPONE ENERGISING**

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała.

Energetyzujący zapach owoców guarany. Średnio piana, delikatne, ekonomiczne w użyciu, zawiera glicerynę. Przebadane dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dokładnie namydlić, spłukać obficie wodą.

67



pH 7

SYMBOL M-109



**SAPONE PEPPERMINT**

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała.

Delikatny, świeży zapach mięty i wanilii. Średnio piana, delikatne, ekonomiczne w użyciu, zawiera glicerynę. Przebadane dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dokładnie namydlić, spłukać obficie wodą.

68



pH 7

SYMBOL M-110



**SAPONE TROPICAL GAZPACHO**

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała.

Przyjemny, delikatny zapach owoców tropikalnych. Średnio piana, ekonomiczne w użyciu, zawiera glicerynę. Przebadane dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dokładnie namydlić, spłukać obficie wodą.

HIGIENA RĄK

69



pH 7

SYMBOL M-108



**SAPONE ALURE**

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała.

Przyjemny zapach perfum. Średnio piana, delikatne, ekonomiczne w użyciu, zawiera glicerynę. Przebadane dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dokładnie namydlić, spłukać obficie wodą.

70



pH 7

SYMBOL M-106



**PERLL**

Gotowe do użycia. Mydło w płynie do rąk i ciała. Działanie antybakteryjne.

Przyjemny, delikatny zapach kwiatów. Średnio piana, ekonomiczne w użyciu, zawiera glicerynę oraz substancje o działaniu bakteriobójczym. Nie wysusza skóry dłoni, posiada właściwości nawilżające. Przebadane dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować przez dozownik;
- niewielką ilość mydła nanieść na dłonie, dokładnie namydlić, spłukać obficie wodą.

71



pH 6

SYMBOL SP-19



**SAPONE DEZ EXTRA**

Gotowe do użycia. Mydło dezynfekujące.

Antyseptyczne mydło w płynie do mycia rąk. Posiada doskonałe właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Delikatne dla rąk, nie powoduje wysuszenia ani alergii skóry. Szczególnie zalecane do stosowania w praktykach lekarskich, gastronomii i innych miejscach, gdzie dużą rolę odgrywa higiena pracy. Bezzapachowe. Przebadane dermatologicznie. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 2953/06

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- niewielką ilość preparatu nanieść na dłonie;
- namydlić, spłukać wodą po około 60 sekundach – czas ten jest zrównoważony z trzykrotnym powtórzeniem czynności.

## HIGIENA RĄK


 pH  
7

 SYMBOL  
SP-22

**DE-ZAL GT**

Gotowy do użycia.  
Płyn do dezynfekcji rąk.

Preparat do odkażania rąk w przemyśle spożywczym, gastronomii oraz służbie zdrowia. Wykazuje właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Posiada zdolność kumulowania się w naskórku, przez co charakteryzuje się przedłużonym działaniem (ok. 3h). Zawiera substancje natłuszczające i nawilżające, zapobiegające wysuszeniu rąk i utrzymujące elastyczność skóry.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- higieniczna dezynfekcja rąk: 3 ml preparatu;
- należy wcierać porcjami w suche dłonie przez 30 sekund – czas ten równoznaczny z dwukrotnym powtórzeniem czynności;
- pozostawić do wyschnięcia;
- stosować zgodnie z opisem na etykiecie.

**GLASS-QUARTZ**


Hydrofobowy preparat do mycia,  
zabezpieczania oraz pielęgnacji  
powierzchni szklanych

## ODŚWIEŻACZE POWIETRZA



73


 pH  
7

 SYMBOL  
W-01

**TOP FRESH GT SINESCA**

Gotowy do użycia.  
Odświeżacz powietrza.

Alkoholowy odświeżacz powietrza. Posiada przyjemny, długotrwały, świeży zapach. Nie pozostawia plam. Zapach perfumowany – sinesca.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- rozpylić bez rozcieńczania.



74


 pH  
7

 SYMBOL  
W-02

**TOP FRESH GT LENDI**

Gotowy do użycia.  
Odświeżacz powietrza.

Alkoholowy odświeżacz powietrza. Posiada przyjemny, długotrwały, świeży zapach. Nie pozostawia plam. Zapach: owoce egzotyczne – lendi.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- rozpylić bez rozcieńczania.



75


 pH  
7

 SYMBOL  
W-110

**TOP FRESH GT MORSKI**

Gotowy do użycia.  
Odświeżacz powietrza.

Alkoholowy odświeżacz powietrza. Posiada przyjemny, długotrwały, świeży zapach. Nie pozostawia plam. Zapach morski. Zastosowanie: pomieszczenia biurowe, mieszkalne, szatnie, poczekalnie, wykładziny dywanowe, dodatek zapachowy do środków czystości, pomieszczenia sanitarne, np. toalety, łazienki, pomieszczenia socjalne.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- rozpylić bez rozcieńczania.



ODŚWIEŻACZE POWIETRZA



**76**



**FRESH ORIGINAL**  
air freshener  
**Madamé**  
TENZI

  
**pH 7**  
**SYMBOL W-71**

**77**



**FRESH ORIGINAL**  
air freshener  
**Alure**  
TENZI

  
**pH 7**  
**SYMBOL W-69**

**78**



**FRESH ORIGINAL**  
air freshener  
**Amore**  
TENZI

  
**pH 7**  
**SYMBOL W-70**

**TOP FRESH ORIGINAL MADAME**  
Gotowy do użycia.  
Odświeżacz powietrza.

Alkoholowy odświeżacz z dodatkiem olejków zapachowych. Zapach perfumowany Madame – świeży z lekką nutą orientального jaśminu, sycylijskiej pomarańczy i bergamotki. Odświeża powietrze, ogranicza powstawanie przykrych zapachów.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**  
• rozpylić bez rozcieńczania.

**TOP FRESH ORIGINAL ALURE**  
Gotowy do użycia.  
Odświeżacz powietrza.

Alkoholowy odświeżacz z dodatkiem olejków zapachowych. Zapach perfumowany Alure – energetyzujący i świeży z nutą mandarynki, białego piżma, ambry i czarnego pieprzu. Odświeża powietrze, ogranicza powstawanie przykrych zapachów.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**  
• rozpylić bez rozcieńczania.

**TOP FRESH ORIGINAL AMORE**  
Gotowy do użycia.  
Odświeżacz powietrza.

Alkoholowy odświeżacz z dodatkiem olejków zapachowych. Zapach perfumowany Amore – owocowo-kwiatowa kompozycja z nutą ananasa, róży i herbaty. Odświeża powietrze, ogranicza powstawanie przykrych zapachów.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**  
• rozpylić bez rozcieńczania.

ODŚWIEŻACZE POWIETRZA



**79**



**TENZI**  
**SANI PLUS**  
GT GREEN TEA  
ODŚWIEŻACZ POWIETRZA

  
**pH 7**  
**SYMBOL W-19**

**80**



**TENZI**  
**SANI PLUS**  
GT FLOWERY  
ODŚWIEŻACZ POWIETRZA

  
**pH 7**  
**SYMBOL W-25**

**81**



**TENZI**  
**ODOR ELIMINATOR**  
ODŚWIEŻACZ POWIETRZA

  
  
**pH 7**  
  
**SYMBOL W-120**  


**SANI PLUS GT GREEN TEA**  
Gotowy do użycia.  
Odświeżacz powietrza – sanifikacja.

Gotowy do użycia preparat do sanifikacji – neutralizacji nieprzyjemnych zapachów (nikotyna, mocz, ryby, stęchlizna). Charakteryzuje się ostrym zapachem, odświeża powietrze hamując powstawanie przykrych zapachów przez dłuższy czas. Nie pozostawia plam, nie zawiera gazów. Zapach: zielona herbata.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**  
• rozpylić bez rozcieńczania.

**SANI PLUS GT FLOWERY**  
Gotowy do użycia.  
Odświeżacz powietrza – sanifikacja.

Gotowy do użycia preparat do sanifikacji – neutralizacji nieprzyjemnych zapachów (nikotyna, mocz, ryby, stęchlizna). Charakteryzuje się ostrym zapachem, odświeża powietrze hamując powstawanie przykrych zapachów przez dłuższy czas. Nie pozostawia plam. Zapach: kwiatowy.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**  
• rozpylić bez rozcieńczania.

**ODOR ELIMINATOR**  
Gotowy do użycia.  
Usuwanie przykrych zapachów.

Gotowy do użycia neutralizator nieprzyjemnych zapachów. Odświeża powietrze hamując powstawanie przykrych zapachów przez dłuższy czas. Oczyszcza powietrze utrzymując trwały efekt świeżości. Zwalcza drażniące odory dymu tytoniowego, rozkładu zwierzęcego i roślinnego, potu, mocz, ryby oraz zapachy gnilne. Zapach: brzoskwinia.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**  
• rozpylić metodą natryskową „spray” na uprzednio wyczyszczonej powierzchni emitującej przykre zapachy (franki, dywany, pomieszczenia).  
• w przypadku powierzchni tekstylnych stosować na suche.  
**Uwaga:** Wstrząsnąć przed każdym użyciem.

## WYROBY ZE SKÓRY

82


 pH  
13

 SYMBOL  
W-77

**LEDER CLEAN**
**Koncentrat. Doczyszczanie wyrobów ze skóry licowej lakierowanej.**

Preparat czyszcząco-myjący do silnie zabrudzonych powierzchni skórzanych. Likwiduje stare oraz bieżące zanieczyszczenia. Usuwa brud pochodzenia organicznego. Bezpieczny dla czyszczonej skóry, spowalnia proces ponownego zabrudzenia, oraz pozostawia w otoczeniu trwałą, świeży zapach. Zalecany do tapicerki, mebli, obić, odzieży, obuwia ze skór naturalnych i sztucznych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- sporządzić roztwór roboczy **10% (100 ml / 1 l wody)**;
- spryskać nim powierzchnię szczotki z naturalnym końskim włosiem, po czym delikatnie przeszorować;
- odczekać około 15-20 sek.;
- zebrać brud szmatką z delikatnego włókna, płukaną w czystej bieżącej wodzie;
- wytrzeć powierzchnię do sucha.

**Uwaga:** Nie stosować do zamszu, nubuku oraz skór olejowanych.

83


 pH  
11

 SYMBOL  
W-53

**LEDER CLEAN GT**
**Gotowy do użycia. Czyszczenie wyrobów ze skóry licowej lakierowanej.**

Preparat czyszcząco-myjący do silnie zabrudzonych powierzchni skórzanych. Likwiduje stare oraz bieżące zanieczyszczenia. Usuwa brud pochodzenia organicznego. Bezpieczny dla czyszczonej skóry, spowalnia proces ponownego zabrudzenia, oraz pozostawia w otoczeniu trwałą, świeży zapach. Zalecany do tapicerki, mebli, obić, odzieży, obuwia – ze skór naturalnych i sztucznych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- spryskać powierzchnię szczotki z naturalnym końskim włosiem, po czym delikatnie przeszorować powierzchnię skóry;
- odczekać około 15-20 sek.;
- zebrać brud szmatką z delikatnego włókna, płukaną w czystej bieżącej wodzie;
- wytrzeć powierzchnię do sucha.

**Uwaga:** Nie stosować do zamszu, nubuku oraz skór olejowanych.

84


 pH  
8

 SYMBOL  
W-54

**LEDER CARE GT**
**Gotowy do użycia. Bieżąca pielęgnacja i odświeżanie.**

Preparat przeznaczony do bieżącej pielęgnacji i odświeżania skóry naturalnej oraz sztucznej. Zapobiega przesuszeniu i pękaniu. Ożywia barwę skóry, uelastycznia oraz uodparnia przed działaniem czynników zewnętrznych typu promienie UV, wilgoć, temperatura przedłużając tym samym okres użytkowania. Zalecany do skór lakierowanych o trwałej barwie. Uwaga! Nie stosować do nubuku, zamszu oraz skór olejowanych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować bez rozcieńczania;
- przetrzeć powierzchnię szmatką zwilżoną preparatem;
- pozostawić do wyschnięcia;
- w razie potrzeby powtórzyć operację;
- można stosować po praniu lub czyszczeniu chemicznym.

## WYROBY ZE SKÓRY

85


 pH  
6

 SYMBOL  
W-55

**LEDER CREAM GT**
**Gotowy do użycia. Zabezpieczenie, impregnacja skóry.**

Krem do zabezpieczenia (impregnacji) skór licowych, lakierowanych. Zapobiega przesuszeniu i pękaniu. Zachowuje naturalny wygląd skóry. Nie nabłyszcząca. Uwaga: Nie stosować do nubuku, zamszu oraz skór olejowanych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść szczotką lub gąbką na całą powierzchnię skóry;
- pozostawić do wyschnięcia na około 1 h.;
- w razie potrzeby operację powtórzyć.

**Uwaga!** Można stosować po praniu lub czyszczeniu chemicznym.

## POWIERZCHNIE DREWNIANE, DREWNOPODOBNE

86


 pH  
7

 SYMBOL  
DT-06

**PODŁOGI DREWNIANE**
**Koncentrat. Pielęgnacja powierzchni drewnianych lakierowanych.**

Super wydajny koncentrat do lakierowanego drewna. Łatwo zmywa bieżące zabrudzenia, codzienny brud i kurz. Zalecany do podłóg drewnianych lakierowanych, zabezpieczonych schodów, boazerii, poręczy. Utrzymuje naturalne właściwości mytej powierzchni. Szybko odparowuje i nie pozostawia smug. Posiada przyjemny jaśminowy zapach.

**Uwaga!** Nie stosować do podłóg olejowanych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- sporządzić roztwór **30-50 ml / 10 l wody**;
- nanieść roztwór na powierzchnię;
- przemyć ręcznie lub maszynowo;
- preparat nie wymaga płukania.

87


 pH  
10

 SYMBOL  
DT-07

**PANELE LAMINOWANE**
**Koncentrat. Mycie podłóg paneli laminowanych.**

Łatwo usuwa bieżące zabrudzenia eksploatacyjne (usuwa smugi, mazy), codzienny brud i kurz. Utrzymuje naturalne właściwości mytych podłóg. Zalecany do mycia i pielęgnacji podłogowych i ściennych paneli laminowanych, jak również oklein meblowych, lakierowanego drewna. Nie pozostawia smug i zacieków.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować ręcznie lub maszynowo;
- bieżące mycie: roztwór **0,5-1% (50 ml – 100 ml / 10 l wody)**;
- gruntowne mycie roztwór: **2% (200 ml / 10 l wody)**;
- przetrzeć powierzchnię do sucha oraz przepolerować do uzyskaniażądanego efektu;
- nie doprowadzić do zalania paneli wodą;
- preparat nie wymaga wypłukania wodą.



STAL NIERDZEWNA

88



pH 1

SYMBOL W-78

STEEL STRONG GT

Gotowy do użycia. Usuwanie zacieków mineralnych ze stali nierdzewnej.

Preparat do usuwania osadów po twardej wodzie oraz rdzawych nalotów z powierzchni i urządzeń wykonanych ze stali nierdzewnej. Doskonali do zlewozmywaków, płyt, paneli, elementów dekoracyjnych, parapetów, okapów oraz stołów. Posiada neutralny zapach.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść na powierzchnię;
- odczekać 1-2 minut;
- przeszorować gąbką;
- następnie spłukać wodą;
- powierzchnie mające kontakt z żywnością dokładnie spłukać czystą bieżącą wodą pitną.

89



pH 13

SYMBOL W-79

STEEL DEE GT

Gotowy do użycia. Odtłuszczenie powierzchni ze stali nierdzewnej.

Preparat do odtłuszczenia powierzchni i urządzeń ze stali nierdzewnej. Szybko i skutecznie usuwa pozostałości po środkach konserwujących, śladach po palcach, oleju, smarze. Zalecany do wszystkich elementów i powierzchni ze stali nierdzewnej matowej oraz błyszczącej: meble kuchenne, okapy, lodówki, zlewozmywaki, stoły, szafki, piekarniki, mikrofalę, kabiny wind, ościeżnice i inne.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- preparat gotowy do użycia, nie rozcieńczać;
- rozpylić równomiernie na zabrudzoną powierzchnię;
- przeszorować miękką szcztotką lub gąbką, następnie spłukać wodą;
- w przypadku mocnych zabrudzeń operację przeprowadzić ponownie;
- powierzchnie mające kontakt z żywnością dokładnie spłukać czystą bieżącą wodą pitną.

90



pH 14

SYMBOL W-81

STEEL SHINE GT

Gotowy do użycia. Pielęgnacja stali nierdzewnej szczotkowanej.

Produkt do pielęgnacji elementów ze stali nierdzewnej, metali kolorowych oraz ich stopów o strukturze szczotkowanej półmatowej. Posiada doskonałe właściwości antystatyczne. Nie pozostawia tłustych plam. Nadaje połysk. Posiada przyjemny zapach. Zalecany do zewnętrznej oraz wewnętrznej zabudowy wind, balustrad, parapetów, klamek, gzymsów, podestów, listew ochronnych, itp. oraz urządzeń i mebli ze stali nierdzewnej.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- równomiernie rozprowadzić przy użyciu miękkiej szmatki i wypo-

lerować do sucha;

**Uwaga:** Nie stosować do powierzchni mających kontakt z żywnością.

STAL NIERDZEWNA

91



pH 7

SYMBOL W-87

INW-10 GT

Gotowy do użycia. Pielęgnacja stali nierdzewnej matowej i błyszczącej.

Szybkoschnący preparat do pielęgnacji stali nierdzewnej matowej i błyszczącej, na bazie alkoholu. Usuwa ślady po palcach, lekkich tłustych zabrudzeniach. Zalecany do zewnętrznych konstrukcji zamrażarek, chłodziarek, okapów wentylacyjnych, mebli kuchennych, kabin wind oraz wyposażenia wnętrz. Ze względu na doskonałą rozlewność nie wymaga polerowania. ATEST PZH. Przebadany dermatologicznie.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść bezpośrednio na powierzchnię;
- równomiernie rozprowadzić przy użyciu miękkiej szmatki.

PREPARATY SPECJALISTYCZNE

92



pH 13

SYMBOL W-36

UNI CLEAN GT

Gotowy do użycia. Odplamiacz – uniwersalny – odtłuszczacz.

Wielofunkcyjny preparat do odtłuszczenia. Skutecznie zmywa trudne do usunięcia tłuste zabrudzenia pochodzenia roślinnego, zwierzęcego i przemysłowego. Zalecany do mycia powierzchni kuchennych, urządzeń w domu, garażu, ogrodzie, w miejscach pracy i relaksu. Atest PZH.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- preparat nanieść spryskiwaczem;
  - dokładnie rozprowadzić;
  - po 2-3 minutach przeszorować;
  - zebrać brud (lub odessać);
  - spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia.
- Uwaga:** Preparatu nie stosować do tworzyw i tkanin o nietrwałych barwach, miękkiego, transparentnego plastiku, plexi (np. kabiny prysznicowej) oraz drewna – przed użyciem wykonać próbę.

93



pH 14

SYMBOL U-06

BRUDEX

Koncentrat. Doczyszczanie posadzek i innych powierzchni. Uniwersalny.

Uniwersalny środek czyszcząco-odtłuszczający do usuwania zanieczyszczeń pochodzenia organicznego. Czyści, pierze, odplamia i odtłuszcza w czasie jednej operacji. Zalecany do utrzymania higieny w warunkach domowych oraz przemysłowych. Atest PZH.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- mycie, pranie bieżące: 10-50 ml/ 10 l;
- mycie, pranie gruntowne: 100-500 ml/ 10 l wody;
- odplamianie, odtłuszczenie: 1:1 do 1:3.



## PREPARATY SPECJALISTYCZNE

94


**APC OUT**
**Koncentrat. Powierzchnie zewnętrzne – doczyszczanie silnych zabrudzeń.**

Niezwykle skuteczny preparat zasadowy do czyszczenia: elewacji, dachów, fasad, z zanieczyszczeń smolistych (sądra), brudu pochodzenia organicznego (rośliny, owady, ekstremalia), zanieczyszczeń ropopochodnych (smary, oleje, chłodziwa).

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- przygotować roztwór **1:5 do 1:10 z wodą**;
- nanosić na mytą powierzchnię za pomocą spryskiwacza ręcznego lub pneumatycznego;
- zmywać wodą pod wysokim ciśnieniem;
- dla lepszego efektu stosować gorącą wodę.

95


**TopEpekt® MOSS**
**Koncentrat. Usuwanie zielonych nalotów typu glony, mchy i porosty.**

Preparat do usuwania grzybów oraz niszczenia mchów, glonów i porostów z różnego typu powierzchni (np. elewacje, dachy domów jednorodzinnych). Po wyczyszczeniu zabezpiecza powierzchnię przez dłuższy czas, wytwarzając środowisko przeciwdziałające powstawaniu wszelkiego rodzaju mikroorganizmów. Stosowany profilaktycznie zwiększa odporność biologiczną czyszczonych podłoży.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- sporządzić roztwór o stężeniu minimum **80-100 ml/ 1l wody**;
- temperatura wody 20°C, czas działania min. 12 godz.;
- zmyć powierzchnię czystą wodą, najlepiej pod ciśnieniem lub wyszorować szotką;
- profilaktycznie stosować roztwór **1-2% (10-20 ml/ 1l wody)**;
- nanosić za pomocą spryskiwacza.

96


**TopEpekt® MOSS GT**
**Gotowy do użycia. Usuwanie zielonych nalotów typu glony, mchy i porosty.**

Preparat do usuwania grzybów oraz niszczenia mchów, glonów i porostów z różnego typu powierzchni (np. elewacje, dachy domów jednorodzinnych). Po wyczyszczeniu zabezpiecza powierzchnię przez dłuższy czas, wytwarzając środowisko przeciwdziałające powstawaniu wszelkiego rodzaju mikroorganizmów. Stosowany profilaktycznie zwiększa odporność biologiczną czyszczonych podłoży.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- spryskać czyszczoną powierzchnię;
- temperatura wody 20°C, czas działania min. 12 godz.;
- zmyć powierzchnię czystą wodą, najlepiej pod ciśnieniem lub wyszorować szotką;
- nanosić za pomocą spryskiwacza.

## PREPARATY SPECJALISTYCZNE

97


**TopEpekt® PUNKT**
**Gotowy do użycia. Doczyszczanie punktowe śladów po farbach, gumie, parafinie.**

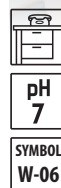
Specjalistyczny preparat na bazie rozpuszczalników naturalnych i alkoholi do usuwania miejscowych zanieczyszczeń z pisaków, gumy do żucia, kleju z etykiet samoprzylepnych, śladów po gumie na posadzkach, farby drukarskiej, plasteliny, parafiny z dywanów. **Uwaga:** Rozpuszcza powierzchnie gumowe, miękki plastik oraz nieoryginalny lakier z karoserii samochodowych.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść spryskiwaczem;
- odczekać chwilę;
- oczyścić szotką lub szmatką.

**Uwaga!** Przed użyciem należy wykonać próbę trwałości barwy oraz odporności powierzchni w miejscu mało widocznym. Nie stosować na gumę, miękki plastik, plexiglas.

98


**TOP KLIN GT**
**Gotowy do użycia. Czyszczenie punktowe – pisaki, długopisy.**

Gotowy do użycia, specjalistyczny preparat czyszczący bez zawartości substancji ściernych i tłustych. Usuwa zanieczyszczenia po długopisie, ołówku, kalce do kopiowania, tuszach do ksero, pieczętkach, pisakach, niektórych farbach do tzw. graffiti, a także kleju po naklejkach. Zalecany do czyszczenia białych tablic w szkołach.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść za pomocą spryskiwacza;
- pozostawić na chwilę;
- wytrzeć i wypolerować szmatką – najlepiej z mikrofibry.

99


**TG CLEANER**
**Gotowy do użycia. Usuwanie smoły, śladów po gumie z podłóg.**

Rozpuszczalnik do farb syntetycznych, mas bitumicznych (np. asfalt) oraz klejów nieutwardzonych. Usuwa ślady po gumie z posadzek twardych. Rozpuszcza smołę z karoserii samochodowych, klej po taśmach zabezpieczających, gumę do żucia z powierzchni tekstylnych oraz żywicę naturalną.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować bez rozcieńczenia;
- preparat nie miesza się z wodą;
- nanieść na powierzchnię, odczekać;
- zmyć szmatką;
- przed użyciem sprawdzić odporność czyszczonych powierzchni na preparat.

**Uwaga!** Nie stosować na powierzchnie gumowe, miękki plastik, plexiglas.

PREPARATY SPECJALISTYCZNE



**100**  
**UDRAŹNIACZ RUR GT**  
Gotowy do użycia. Udrażnianie syfonów, odpływów zlewozmywaków. (Żel)

Preparat do udrażniania rur. Doskonale penetruje odpływy zlewozmywaków, rur oraz studzienek kanalizacyjnych w kuchni i toalecie. Rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne. Nie powoduje skutków ubocznych na czyszczonych powierzchniach. Nie wymaga procesów gnilnych w czasie działania.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować bez rozcieńczania;
- zalać odpływ zlewozmywaka preparatem (około 100ml);
- odczekać 15 min.;
- dobrze przepłukać zlew gorącą wodą;
- w przypadku silnych zabrudzeń powtórzyć operację.



**101**  
**PENETRATOR**  
Gotowy do użycia. Udrażniacz w granulach. Do rur, odpływów, zlewozmywaków.

Preparat do udrażniania rur w granulach. Doskonale penetruje odpływy zlewozmywaków, rur oraz studzienek kanalizacyjnych w kuchni i toalecie. Rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- postępować zgodnie z instrukcją obsługi producenta wanny;
- wysypać do odpływu preparat (3-4 nakrętki);
- pozostawić na ok 15-30 minut;
- następnie splukać obficie zimną wodą.



**102**  
**WANNY Z HYDROMASAŻEM GT**  
Gotowy do użycia. Systemy hydromasaży.

Udrażnia i odświeża kanały przepływowe. Skutecznie usuwa osady wapienne, tłuszcz, złoży mydła i olejków kąpielowych. Zawiera kwas mlekowy oraz olejek z drzewa herbacianego skutecznie zwalczający bakterie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- postępować zgodnie z instrukcją obsługi producenta wanny;
- w pozostałych przypadkach napełnić wannę ciepłą wodą do około 3 cm powyżej ostatniej linii dysz;
- wlać 50 ml preparatu i włączyć hydromasaż na 15 min. (wanna jednoosobowa);
- następnie przepłukać system dysz i wannę czystą wodą;
- stosować przynajmniej raz na 2 tygodnie.

PREPARATY SPECJALISTYCZNE

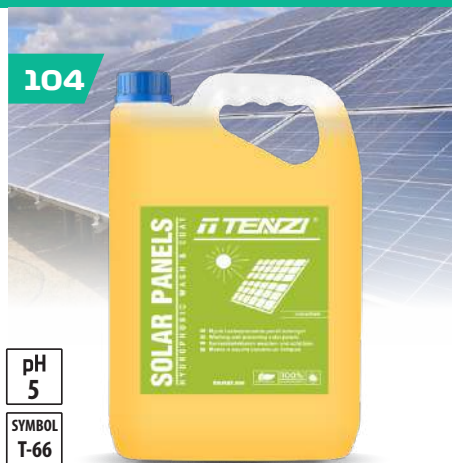


**103**  
**SZYBY KOMINKOWE GT**  
Gotowy do użycia. Czyszczenie szyb kominkowych.

Pianowy preparat do czyszczenia szyb kominkowych, wkładów piecyków. Skutecznie penetruje czyszczoną powierzchnię dzięki czemu usuwa czarne smugi, sadzę oraz przypalenia.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść preparat spryskiwaczem na zabrudzoną zimną powierzchnię z odległości 15-20 cm.;
- odczekać 1-2 minut i zetrzeć papierem lub szmatką;
- umyć powierzchnię przetrzeć wilgotną szmatką i wytrzeć do sucha;
- w przypadku trudnych do usunięcia zabrudzeń operację przeprowadzić ponownie, stosując gąbkę z padem lub szcztoką;
- do zmywania stosować wodę o temp. min. 40°C.



**104**  
**SOLAR PANELS**  
Koncentrat. Mycie i zabezpieczenie paneli słonecznych.

Produkt w koncentracji do mycia paneli solarnych wraz z zabezpieczeniem. Tworzy zabezpieczającą hydrofobową powłokę ochronną spowalniającą proces ponownego brudzenia. Biodegradowalny. Przepuszczalność promieni słonecznych 100%.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- Doczyszczanie roztwór 1% (100 ml/ 10 l wody). Bieżąca pielęgnacja 0,5% (50 ml/10 l wody).
- Za pomocą opryskiwacza ogrodowego nanieść roztwór roboczy na paneli solarny. Odczekać 1-2 min. Splukać myjką wysokociśnieniową.
- Pracę wykonywać w dni pochmurne, wczesnym rankiem, późnym popołudniem – nie w pełnym nasłonecznieniu.



**ODOR ELIMINATOR**  
HAMUJE POWSTAWANIE PRZYKRYCH ZAPACHÓW PRZEZ DŁUGI CZAS



## PREPARATY SPECJALISTYCZNE

105


 pH  
7

 SYMBOL  
T-46

**ANTYSTAT GT**

Gotowy do użycia. Uniwersalny płyn antystatyczny.

Preparat powodujący rozpraszanie zgromadzonych ładunków elektrostatycznych. Zapobiega ich ponownemu gromadzeniu się. Regularne stosowanie preparatu zmniejsza przyciąganie kurzu i brudu, co w dużym stopniu ułatwia utrzymanie czystości. Zalecany do ubrań, dywanów, mebli, sprzętu RTV i AGD, komputerów, posadzek itp.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- tekstylia: niewielką ilość preparatu nanieść za pomocą spryskiwacza, pozostawić do wyschnięcia;
- powierzchnie twarde: nanieść preparat za pomocą spryskiwacza, przetrzeć szmatką lub mopem, pozostawić do wyschnięcia, w razie potrzeby przepolerować.

106


 pH  
7

 SYMBOL  
W-82

**MYCIE EKRAŃÓW LCD GT**

Gotowy do użycia. Higiena ekranów ciekłokrystalicznych. Antystatyczny.

Bezalkoholowy płyn do mycia powierzchni szklanych, ciekłokrystalicznych i plastikowych. Zalecany do monitorów, ekranów plazmowych, LCD, TV, wyświetlaczy, klawiatury telefonów komórkowych oraz pilotów RTV. Skutecznie zmywa ślady rąk, tłuste plamy, naturalny brud i kurz. Pozostawia elektrostatyczną powłokę, ograniczając ponowne zabrudzenia.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść na powierzchnię niewielką ilość preparatu;
- rozprowadzić, a następnie wytrzeć za pomocą miękkiej szmatki z mikrofibry.

107


 pH  
1

 SYMBOL  
W-74

**COPPER CLEANER + GT**

Gotowy do użycia. Czyszczenie miedzi i jej stopów.

Preparat do czyszczenia wyrobów z metali kolorowych i ich stopów (miedzi, miedzi, brązu). Usuwa zanieczyszczenia eksploatacyjne, atmosferyczne, smugi, osady, zanieczyszczenia pochodzenia mineralnego. Nadaje kontrastu mytej powierzchni. Spowalnia proces utleniania. Bezpieczny dla mytych powierzchni.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- niewielką ilość preparatu nanieść na powierzchnię;
- pozostawić na 1 do 2 minut, przeszorować gąbką lub szmatką;
- obficie splukać wodą;
- wytrzeć i wypolerować do sucha.

## PREPARATY SPECJALISTYCZNE

108


 pH  
7

 SYMBOL  
D-03

**DE FOAM GT**

Gotowy do użycia. Odpieniacz – usuwanie piany.

Preparat zapobiegający powstawaniu piany w zbiornikach na brudną wodę. Właściwy do stosowania w każdym urządzeniu. Użycie odpieniacza zmniejsza ryzyko uszkodzenia silnika w urządzeniu czyszczącym przez zalanie go pianą.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- do zbiornika na brudną wodę wlać 50-100 ml preparatu;
- stosować po użyciu środków pianotwórczych.

109


 pH  
14

 SYMBOL  
H-05

**FUGI I SPOINY**

Gotowy do użycia. Czyszczenie i pielęgnacja.

Skuteczne czyszczenie fug i spoin cementowych ściennych i podłogowych we wszystkich pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności: pralnia, kuchnia, łazienka, piwnica, strych. Likwiduje szare, ciemne i zielone naloty pleśni w spoinach między kafelkami, na rurach, ścianach, oknach.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść na powierzchnię niewielką ilość preparatu;
- pozostawić na 20 minut;
- przeszorować szczotką;
- splukać obficie wodą.

110


 pH  
13

 SYMBOL  
H-35

**ŚRODEK PLEŚNIOBÓJCZY**

Gotowy do użycia. Czyszczenie i usuwanie pleśni.

Preparat usuwa pleśń we wszystkich pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności takich, jak kuchnia, łazienka, strych, pralnia czy piwnica. Likwiduje ciemne naloty na rurach, ścianach, oknach, kafelkach oraz w innych, nawet trudno dostępnych miejscach. Środek charakteryzuje się wysoką skutecznością działania.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- spryskać powierzchnię w odległości 15-20 cm;
- odczekać 15-30 minut;
- przetrzeć wilgotną szmatką.




PREPARATY SPECJALISTYCZNE

KOSTKA BRUKOWA


111



  
pH 14  
SYMBOL DS-07


112



  
pH 14  
SYMBOL DS-08

113



  
pH 7  
SYMBOL DS-09

**DOCZYSZCZANIE KOSTKI BRUKOWEJ 1**

Koncentrat. Gruntowne usuwanie zabrudzeń ropopochodnych.

Silnie pianący preparat do odtłuszczenia i gruntownego czyszczenia kostki brukowej. Zalecany do silnie zanieczyszczonych nawierzchni w warsztatach, halach produkcyjnych, na stacjach benzynowych, parkingach, garażach itp. Preparat występuje jako koncentrat w formie dwufazowej.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- przed zastosowaniem dokładnie wymieszać;
- stosować w rozcieńczeniu 5-10% (max 30%);
- nanieść na zabrudzoną powierzchnię za pomocą spryskiwacza lub lancy do piany;
- pozostawić na około 5-15 minut, po czym zmywać gorącą wodą (70-80°C) pod wysokim ciśnieniem;
- po doczyszczeniu posadzkę zneutralizować gorącą wodą.

**DOCZYSZCZANIE KOSTKI BRUKOWEJ 2**

Koncentrat. Powierzchniowe usuwanie zabrudzeń.

Niskopieniący, zasadowy środek do czyszczenia powierzchni betonowych z zabrudzeń ropopochodnych typu smary, oleje, paliwa itp. Zalecany do zanieczyszczonych powierzchniowych posadzek przemysłowych w warsztatach, garażach podziemnych, halach produkcyjnych, centrach logistycznych, ciągach komunikacyjnych, itp.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- preparat stosować w rozcieńczeniu 2-5% ;
- nanieść roztwór na powierzchnię, pozostawić na około 5 minut;
- przesorować maszyną jedonoręczową lub zmywarką;
- przy małych gabarytach dopuszczalna szczotka ryżowa lub packa z padem;
- dokładnie zneutralizować i wypłukać bieżącą wodą;
- do bieżącego zmywania zastosować roztwór 1-2%.

**ZMYWANIE MCHÓW I POROSTÓW**

Koncentrat. Usuwanie nalotów zielonych.

Preparat do usuwania glonów, mchów, porostów i pleśni z kostki brukowej. Preparat zabezpiecza czyszczoną powierzchnię przez dłuższy czas wytwarzając środowisko przeciwdziałające powstawianiu wszelkiego rodzaju mikroorganizmów. Stosowany profilaktycznie zwiększa odporność biologiczną czyszczonych podłoży.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nanieść preparat za pomocą spryskiwacza w roztworze 8-10% ;
- preparat samoczynnie usuwa naloty zielone po upływie 12-24h;
- na drugi dzień zmyć czystą wodą, najlepiej pod ciśnieniem;
- w przypadku jasnych, jaskrawych nawierzchni do pomocy można użyć szczotek oraz wysokiego ciśnienia.

114



  
pH 9  
SYMBOL W-80

**ODOR OFF NANO**

Gotowy do użycia. Usuwanie przykrych zapachów.

Neutralizator zapachów. Usuwa przykre zapachy pochodzenia organicznego. Oczyszcza powietrze utrzymując trwały efekt świeżości. Zwalcza drażniące odory dymu tytoniowego, rozkładu zwierzęcego i roślinnego, potu, moczu, ryby oraz zapachy gnilne. Preparat przebadany dermatologicznie.


**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- rozpylić metodą natryskową „spray” na uprzednio wyczyszczonej powierzchni emitującą przykre zapachy (franki, dywany, pomieszczenia)
- stosować na suche powierzchnie;
- światło zdecydowanie poprawia i przyspiesza efekt działania.

**Uwaga:** Wstrząsnąć przed każdym użyciem. Stosować na suche powierzchnie;

115



  
pH -  
SYMBOL W-96

**TEXTIL PROT NANO**

Gotowy do użycia. Impregnacja powierzchni tekstylnych i skórzanych.

Doskonały impregnat hydrofobowy do powierzchni tekstylnych i skórzanych. Posiada unikalne właściwości konserwujące. Doskonale chroni powierzchnie przed ponownym wnikaniem brudu i wilgoci. Skutecznie ogranicza wpływ warunków atmosferycznych. Pochłania promieniowanie UV, zabezpieczając w ten sposób powierzchnię przed blaknięciem.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- każdorazowo przed zastosowaniem preparat należy energicznie wymieszać (wstrząsnąć);
- dokładnie umyć, odtłuszczyć i wysuszoną powierzchnię pokryć równomiernie rosą ze spryskiwacza;
- pozostawić do wyschnięcia (przynajmniej na 1 godz.);
- światło zdecydowanie poprawia i przyspiesza efekt działania preparatu.

**Uwaga!** Zaleca się przed zastosowaniem sprawdzić trwałość kolorów materiałów impregnowanych.

**TOPGRILL<sup>GT</sup>**



do czyszczenia grilli, piekarników, rusztów



gastro**LINE**





## RĘCZNE MYCIE NACZYŃ

116


 pH  
6

 SYMBOL  
SP-40


### TRIC

Koncentrat.  
Ręczne mycie naczyń.

Doskonale myje naczynia szklane, emaliowane, stalowe, aluminiowe. Skutecznie usuwa zabrudzenia pochodzenia spożywczego, tłuszcze, i inny brud. Nie pozostawia smug i zacieków. Aplikowany na gąbkę lub bezpośrednio na naczynia nie spływa. Posiada przyjemny, cytrynowy zapach. Idealny do każdej kuchni. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- roztwór roboczy **20ml/5l**
- temperatura wody 30-40°C;
- splukać czystą bieżącą wodą;
- można stosować koncentrat.

117


 pH  
7

 SYMBOL  
SP-49


### TRIC ANTYBAKTERYJNY

Koncentrat.  
Ręczne mycie naczyń.

Antybakteryjny płyn do mycia i dezynfekcji naczyń oraz powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością. Do stosowania w gospodarstwach domowych. Czas działania 5 min. Atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- roztwór roboczy **10 ml / 1 l wody**
- działanie antybakteryjne roztwór **300 ml / 1 l wody**
- temperatura wody 20°C;
- splukać czystą bieżącą wodą;

118


 pH  
6

 SYMBOL  
SP-06


### BOBEREX

Koncentrat.  
Ręczne mycie naczyń.

Skutecznie usuwa zanieczyszczenia pochodzenia spożywczego, tłuszcze, odbarwienia po kawie, herbatce i produktach owocowo-warzywnych. Doskonale myje naczynia szklane, emaliowane, stalowe i aluminiowe. Nabłyszcza, nie tworzy smug i mazów. Nie powoduje podrażnień i nie wysusza skóry dłoni. Preparat przebadany dermatologicznie. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- roztwór roboczy **10-50 ml / 1 l wody**
- stare zaschnięte tłuszcze **100 ml / 1 l wody**
- temperatura wody 30-40°C;
- splukać czystą bieżącą wodą;
- można stosować koncentrat.

## RĘCZNE MYCIE NACZYŃ

119


 pH  
14

 SYMBOL  
SP-16


### GRAN REX

Koncentrat.  
Mycie naczyń metodą zanurzeniową.

Wysokoalkaliczny preparat do ręcznego mycia naczyń w gastronomii do metody zanurzeniowej (namaczanie). Szybko i skutecznie usuwa tłuszcze, proteiny, brud, osady oraz zaschnięte resztki jedzenia. Łatwo się splukuje, nie pozostawiając smug i zacieków. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować poprzez namoczenie naczyń w roztworze;
- sporządzić roztwór **0,1-0,6%**
- stary brud oraz przebarwienia **1-2%**
- temperatura wody min. 30-40°C;
- preparat należy podawać czystą dozownik;
- umyte naczynia splukać czystą bieżącą wodą;
- nie stosować koncentratu.

## ODKAMNIENIANIE

120


 pH  
1

 SYMBOL  
SP-10


### GRAN STON

Koncentrat. Okresowe odkamienianie urządzeń gastronomicznych.

Kwaśny preparat na bazie kwasu fosforowego do odkamieniania urządzeń w gastronomii (kotły, bojlera, wyparzynki, zmywarki). Doskonale usuwa osady z kamienia kotłowego powstałe w wyniku wysokiej twardości wody. Bezzapachowy. Wymaga wypłukania czystą bieżącą wodą pitną. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stężenie średnio **10-100 ml / 1 l wody**;
- czas działania 15-30 minut;
- nagrzewnice: stężenie **300 ml / 1 l wody**;
- po okamienieniu urządzenie dokładnie przemyć czystą bieżącą wodą pitną;
- w razie potrzeby wzmocnić roztwór i powtórzyć operację.

121


 SYMBOL  
SP-38


### GRAN KAM AGD

Proszek.  
Odkamienianie ekspresów do kawy.

Preparat na bazie kwasu amidosulfonowego do usuwania osadów wapiennych z urządzeń gospodarstwa domowego. Nadaje się do stosowania w czajnikach, ekspresach przelewowych, ekspresach ciśnieniowych i innych urządzeniach domowych. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- ekspresy, zmywarki itp.: stosować zgodnie z instrukcją obsługi lub sporządzić roztwór roboczy około **20-30g / 1 l wody** cieplej około 50°C; wlać do naczynia/urządzenia, które chcemy oczyścić; pozostawić na 20-30 min., a następnie wylać zawartość; wypłukać obficie wodą.
  - pralka: około 100 g produktu wysypać zamiast proszku do pustej pralki i włączyć cykl prania na 60°C (w czasie 20-30min.)
- Uwaga:** Nie stosować do ocynku.

## MYCIE NACZYŃ W ZMYWARKACH

122

pH  
14SYMBOL  
SP-07

## GRAN DIW

Koncentrat.

Mycie naczyń w zmywarkach.

Wysokoalkaliczny, niskopięniący płyn do mycia naczyń w zmywarkach. Zalecany do naczyń szklanych, ceramicznych i aluminiowych. Zwiłża myte powierzchnie, łatwo usuwając z nich zanieczyszczenia pochodzenia spożywczego, a przy tym posiada działanie antykorozyjne zapobiegające niszczeniu mytych naczyń. Ponadto zapobiega żółknięciu naczyń z tworzyw sztucznych. Bezzapachowy. Posiada atest PZH.

## ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stężenie wg cyklu pracy zmywarki, średnio **10-30 ml/ 10 l wody**;
- minimalna temperatura wody 40-60°C.

123

pH  
13-14SYMBOL  
SP-09

## GRAN DI-CL

Koncentrat.

Mycie naczyń w zmywarkach (z chlorem).

Wysokoalkaliczny, niskopięniący płyn do maszynowego mycia naczyń w kuchni i gastronomii. Skutecznie usuwa zabrudzenia, a dzięki obecności aktywnego chloru wykazuje doskonale właściwości wybielające. Zapobiega ponownemu osadzeniu się brudu na powierzchni. Posiada atest PZH.

## ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stężenie wg cyklu pracy zmywarki, średnio **10-30 ml/ 10 l wody**;
  - minimalna temperatura wody 40-60°C.
- Uwaga!** Nie stosować z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

124

pH  
13-14SYMBOL  
SP-30

## GRAN DI-CL CIP

Koncentrat.

Mycie naczyń w zmywarkach (z chlorem).

Skoncentrowany niskopięniący preparat do maszynowego mycia naczyń w systemie CIP w przemyśle spożywczym. Skutecznie usuwa zabrudzenia spożywcze, a dzięki obecności aktywnego chloru wykazuje właściwości wybielające. Zalecany do użycia w instytucjach gastronomicznych, restauracjach, barach. Atest PZH.

## ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stężenie wg cyklu pracy zmywarki, średnio **2-3 ml/ 1 l wody**;
- temperatura wody około 60°C

**Uwaga!** Nie stosować z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

## PŁUKANIE I NABŁYSZCZANIE NACZYŃ W ZMYWARKACH

125

pH  
1SYMBOL  
SP-14

## GRAN SHINE

Superkoncentrat.

Płukanie i nabłyszczanie naczyń.

Bezzapachowy kwaśny preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych na bazie kwasu cytrynowego. Zwiłża i nabłyszczają płukane powierzchnie, usuwając smugi i zacieki. Po wyschnięciu naczynia nie wymagają dodatkowego polerowania. Posiada atest PZH.

## ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stężenie wg cyklu pracy zmywarki, średnio **0,1-1 ml/ 10 l wody**;
- podawać przez dozownik.

126

pH  
3SYMBOL  
SP-15

## GRAN SIMO

Koncentrat.

Płukanie i nabłyszczanie naczyń.

Lekko kwaśny preparat o zapachu zielonego jabłuszka do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Zwiłża i nabłyszczają płukane powierzchnie, usuwając smugi i zacieki. Po wyschnięciu naczynia nie wymagają dodatkowego polerowania. Posiada atest PZH.

## ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stężenie wg cyklu pracy zmywarki, średnio **2-5 ml/ 10 l wody**;
- podawać przez dozownik.

127

pH  
14SYMBOL  
H-10

## PŁYTY INDUKCYJNE

Gotowy do użycia.

Czyszczenie zabrudzeń.

Skuteczny produkt do usuwania tłustych, przypalonych zanieczyszczeń z płyt indukcyjnych i elektrycznych. Bezzapachowy. Nie powoduje zarysowań.

## ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- spryskać preparatem powierzchnię płyty;
- pozostawić na 2-5 minut;
- przetrzeć wilgotną szmatką;
- pozostawić do wyschnięcia.



## GRILL, PIEKARNIK

128


 pH  
14

 SYMBOL  
SP-34

**TOP GRILL GT**

Gotowy do użycia. Bieżące czyszczenie grilli, piecyków – uniwersalny.

Preparat do bieżącego czyszczenia grilli, piecyków, piekarników, rusztów; na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Skutecznie usuwa przypalone zanieczyszczenia, pozostawiając powierzchnię czystą. Bez zapachowy. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nie rozcieńczać;
- nanieść na zabrudzoną powierzchnię za pomocą spryskiwacza;
- pozostawić na czas 2-5 min.;
- zmywać gąbką lub zmywakiem;
- w przypadku trudnych do usunięcia zabrudzeń operację powtórzyć;
- do mycia i płukania stosować czystą bieżącą wodę pitną, najlepiej gorącą;
- następnie wytrzeć powierzchnię do sucha.

129


 pH  
14

 SYMBOL  
SP-03

**GRAN SMOG**

Koncentrat. Czyszczenie wędzarni, piekarników, kuchenek.

Skutecznie usuwa przypalone zanieczyszczenia tłuszczowe i smoliste. Zawiera inhibitory korozji. W dużym stężeniu doskonale rozpuszcza stare, nawarstwione wyprawy polimerowe. Usuwa również zanieczyszczenia popożarowe z wszystkich powierzchni. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nawarstwione tłuszcze: **3-4 l / 10 l wody;**
- zanieczyszczenia po pożarowe i stare wyprawy polimerowe: **3-4 l / 10 l wody;**
- mycie bieżące: **500-1000 ml / 1 l wody.**
- temperatura wody 40-60°C;
- czas reakcji około 15-30 min.;
- zmyć czystą, gorącą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

130


 pH  
14

 SYMBOL  
SP-28

**GRAN SMOG EXTRA**

Koncentrat. Czyszczenie zabrudzeń smolistych.

Super skoncentrowany preparat – doczyszczają komory wędzarnicze, ruszty, grille, piekarniki, kominki, piecyki. Wysokopięniący, z łatwością usuwa zanieczyszczenia popożarowe z wszystkich powierzchni. Zalecany w warunkach przemysłowych. Nie stosować do aluminium. Produkt wielokrotnie silniejszy w działaniu od produktu Gran Smog.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- nawarstwione tłuszcze twarde i zanieczyszczenia po pożarowe: **2-3 l / 10 l wody;**
- mycie bieżące: stężenie **500-ml / 1 l wody;**
- temperatura 40-60°C;
- czas reakcji około 15 minut;
- zmyć czystą gorącą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

# TENZI

*Pro Detailing*

**THE NEW  
DETAILING  
PRO LINE**

[www.tenziprodetailing.com](http://www.tenziprodetailing.com)



## MYCIE I DEZYNFEKCYJA – KWAŚNE

131

pH  
1SYMBOL  
SP-25**GRAN DEZ 2008**

Koncentrat.  
Mycie i dezynfekcja kwaśna.

Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni odpornych na kwasy w kuchni, gastronomii, przemyśle spożywczym. Zalecany do maszyn i urządzeń ze stali nierdzewnej oraz metali kolorowych, mających kontakt z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Nie zawiera substancji toksycznych. Usuwa osady mineralne pochodzenia wapiennego, nacieki z rdzy oraz inny, uciążliwy brud nieorganiczny. Bezzapachowy. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- dezynfekcja przy temperaturze wody 20°C;
- bakterie – (2%), czas działania 5 minut;
- grzyby – (5%), czas działania 15 minut;
- zmywać czystą bieżącą wodą pitną. Wymagany czas wentylacji min. 5 minut.

132

pH  
1SYMBOL  
SP-04**GRAN STILL**

Koncentrat. Gruntowne zmywanie  
osadów mineralnych.

Kwaśny preparat myjący na bazie kwasu fosforowego, usuwający osady nieorganiczne: kamień, nacieki z rdzy, uciążliwy brud. Zalecany do gruntownego mycia powierzchni ze stali nierdzewnej przy twardej wodzie. Zawiera inhibitory korozji; nadaje połysk mytym powierzchniom; toleruje twardą wodę. Posiada neutralny zapach. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować roztwór: 2-5%;
- dokładnie zmyć czystą, bieżącą wodą pitną, najlepiej pod ciśnieniem;
- wytrzeć lub pozostawić do wyschnięcia.



133

pH  
14SYMBOL  
SP-23**GRAN CLOR 2006**

Koncentrat. Mycie i dezynfekcja  
zasadowa (chlor aktywny).

Wysokozasadowy preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni sanitarnych, maszyn, urządzeń oraz powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Zawiera aktywny chlor. Odtłuszcza i usuwa silnie zabrudzenia i przebarwienia pochodzenia roślinnego oraz zwierzęcego, również powstające w wyniku procesów gnilnych. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- temperatura wody 20°C;
- dezynfekcja ogólna: **200 ml / 10 l wody**, czas działania 15 minut;
- po zakończeniu operacji powierzchnię dokładnie spłukać wodą, najlepiej pod ciśnieniem;
- roztwory robocze należy przygotowywać bezpośrednio przed pracą.

134

pH  
14SYMBOL  
SP-44**GRAN CLOR 2006 NF CIP**

Koncentrat. Mycie i dezynfekcja  
zasadowa (chlor aktywny).

Niepieniący preparat myjąco-dezynfekujący na bazie aktywnego chloru, przeznaczony do mycia powierzchni i urządzeń mających kontakt z żywnością lub środkami żywienia zwierząt. Wykazuje działanie bakterio i grzybobójcze. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym. Produkt zalecany do zastosowania w układach zamkniętych (CIP). Atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- temperatura wody 20°C;
- dezynfekcja ogólna: **200 ml / 10 l wody**, czas działania 15 minut;
- po zakończeniu operacji powierzchnię dokładnie spłukać wodą, najlepiej pod ciśnieniem;
- roztwory robocze należy przygotowywać bezpośrednio przed pracą.

135

pH  
14SYMBOL  
SP-24**GRAN ALKA DEZ**

Koncentrat. Mycie i dezynfekcja  
zasadowa (bez chloru).

Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, posadzek, maszyn oraz urządzeń mających kontakt z żywnością. Odtłuszcza i usuwa silne zabrudzenia obecne przy rozbiórce mięsa oraz zanieczyszczenia białkowe. Jest łagodny dla mytych powierzchni, nie uszkadza ich. Bezzapachowy. Duże możliwości zastosowania. Posiada inhibitory korozji. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- dezynfekcja przy temperaturze 20°C;
- grzyby: **200 ml / 10 l wody**, czas działania 15 minut;
- bakterie: **200 ml / 10 l wody**, czas działania 5 minut;
- zmywać czystą bieżącą wodą pitną;
- wymagany czas wentylacji minimum 5 minut.

## MYCIE I DEZYNFEKCJA – NEUTRALNE



136


 pH  
7

 SYMBOL  
U-05

**DS1 GT SZYBKA DEZYNFEKCJA**
**Gotowy do użycia. Szybka dezynfekcja w 1 minutę.**

Płyn bakteriobójczy i grzybobójczy do dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego, w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością. Polecany do stosowania w salonach odnowy biologicznej, zakładach fryzjersko-kosmetycznych, placówkach gastronomicznych. Posiada atest PZH. Zalecany do dezynfekcji higienicznej w obszarze medycznym.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- na wcześniej umytą powierzchnię nanieść produkt spryskiwaczem;
- pozostawić na minimum 60 sek.
- powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać czystą i bieżącą wodą pitną.



137


 pH  
8

 SYMBOL  
U-04

**DS1 SZYBKA DEZYNFEKCJA**
**Koncentrat. Szybka dezynfekcja w 1 minutę.**

Płyn bakteriobójczy i grzybobójczy do dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego, w tym również powierzchni mających kontakt z żywnością. Polecany do stosowania w salonach odnowy biologicznej, zakładach fryzjersko-kosmetycznych, placówkach gastronomicznych. Posiada atest PZH. Zalecany do dezynfekcji higienicznej w obszarze medycznym.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- Stosować ściśle wg opisu na opakowaniu.
- działanie dezynfekujące – 10% roztwór;
  - umytą powierzchnię spryskać preparatem i pozostawić na min. 60 sekund;
  - powierzchnie mające kontakt z żywnością należy dodatkowo spłukać czystą wodą.



138


 pH  
7

 SYMBOL  
SP-18

**GRAN QAT**
**Koncentrat. Mycie bieżące i dezynfekcja neutralna.**

Preparat do mycia i dezynfekcji ogólnej różnego typu powierzchni w przemyśle spożywczym, gastronomii, hotelarstwie. Wykazuje doskonałe właściwości bakterio i grzybobójcze, a przy tym jest delikatny i nie uszkadza mytych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji ład chłodniczych, blatów, krawalnic, urządzeń sanitarnych, wnętrza pojazdów. Posiada atest PZH. Preparat przebadany dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- dezynfekcja przy temperaturze 20°C;
- bakterie – 200 ml / 10 l wody, czas działania 5 minut;
- grzyby 200 ml / 10 l wody, czas działania 15 minut;
- powierzchnie mające kontakt z żywnością zmyć czystą wodą.

## MYCIE I DEZYNFEKCJA – NEUTRALNE



139


 pH  
7

 SYMBOL  
SP-33

**GRAN QAT GT**
**Gotowy do użycia. Mycie bieżące i dezynfekcja neutralna.**

Preparat do mycia i dezynfekcji ogólnej różnego typu powierzchni, również mających kontakt z żywnością. Przebadany dermatologicznie. Wykazuje działanie bakterio i grzybobójcze. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- dezynfekcja przy temperaturze 20°C;
- bakterie - czas działania 5 minut;
- grzyby - czas działania 15 minut;
- powierzchnie mające kontakt z żywnością zmyć wodą.

## STOŁÓWKI, KUCHNIE



140


 pH  
9

 SYMBOL  
SP-21

**GRAN MILK**
**Gotowy do użycia. Bieżące usuwanie osadów – polerowanie.**

Delikatny preparat do usuwania brudu tłustego, mineralnego oraz przebarwień z różnego typu powierzchni: emaliowanych, ceramicznych, chromowanych, stalowych i aluminiowych. Zalecany do gastronomii oraz gospodarstwa domowego. Doskonale czyści, nie rysując mytych powierzchni. Preparat łagodny dla skóry rąk, pozostawia świeży, pomarańczowy zapach. Posiada atest PZH. Przebadany dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować bez rozcieńczenia;
- nakładać bezpośrednio za pomocą szmatki na czyszczoną powierzchnię;
- wypolerować;
- zmyć bieżącą wodą;
- wytrzeć do sucha.



141


 pH  
9

 SYMBOL  
SP-26

**GRAN MILK STRONG**
**Gotowy do użycia. Gruntowne usuwanie osadów i przebarwień.**

Uniwersalny preparat do urządzeń gastronomicznych oraz sanitarnych. Usuwa oporny brud, utwardzone tłuszcze, osady wapienne, rdzę, a także naloty pleśni oraz grzybów. Łagodny dla rąk. Przebadany dermatologicznie. Atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować bez rozcieńczenia;
- nalożyć za pomocą szmatki;
- przeszorować do momentu uzyskania właściwego efektu;
- spłukać bieżącą wodą;
- wytrzeć do sucha.



## STOŁÓWKI, KUCHNIE

142

pH  
14SYMBOL  
SP-05**GRAN BIS****Koncentrat. Bieżące usuwanie zabrudzeń – uniwersalny.**

Wysokozasadowy, bezzapachowy preparat do mycia ogólnego zanieczyszczeń tłuszczowych. Usuwa silne zabrudzenia pochodzenia zwierzęcego i roślinnego. Posiada wysoką zdolność emulgowania tłuszczu. Toleruje twardą wodę. Zawiera inhibitory korozji, nie zawiera fosforanów. Zalecany do metody pianowej. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- roztwór **2-5%**
- nanieść na powierzchnię i pozostawić na kilka minut;
- zmywać czystą bieżącą wodą pitną (najlepiej pod ciśnieniem);
- preparat spełnia swoje zadanie w zakresie temperatur 20 – 60°C;
- zalecany do systemów niskociśnieniowych.

143

pH  
14SYMBOL  
I-11**TOP PERFEKT****Koncentrat. Czyszczenie posadzek i ścian w kuchni i gastronomii.**

Niskopieniący preparat o właściwościach odtłuszczająco – myjących do bieżącego oraz intensywnego czyszczenia powierzchni odpornych na działanie substancji zasadowych. Rozpuszcza stare zanieczyszczenia olejowo – tłuszczowe pochodzenia zwierzęcego, roślinnego. Współpracuje z twardą wodą. Zalecany do wszelkiego rodzaju powierzchni twardych, w kuchni i gastronomii oraz w przemyśle spożywczym. Posiada atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować w postaci roztworów: doczyszczanie: **100-200 ml/ 10 l wody**; codzienne mycie: **25-50 ml/ 10 l wody**.-

## STOŁÓWKI, KUCHNIE

144

pH  
14SYMBOL  
U-06**BRUDEX****Koncentrat. Doczyszczanie posadzek i innych powierzchni. Uniwersalny.**

Uniwersalny środek czyszcząco-odtłuszczający do usuwania zanieczyszczeń pochodzenia organicznego. Czyści, pierze, odplamia i odtłuszcza w czasie jednej operacji. Zalecany do utrzymania higieny w warunkach domowych oraz przemysłowych. Atest PZH.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- mycie, pranie bieżące: **10-50 ml/ 10 l**;
- mycie, pranie gruntowne: **100-500 ml/ 10 l wody**;
- odplamianie, odtłuszczenie: **1:1 do 1:3**.

145

pH  
7SYMBOL  
SP-20**GRAN GLASS****Gotowy do użycia. Mycie w temperaturach ujemnych.**

Preparat do mycia lodówek i zamrażarek oraz różnego typu pojemników szklanych i plastikowych, stosowanych w gastronomii. Doskonale odtłuszcza myte powierzchnie, nie pozostawiając smug oraz zacieków. Preparat nie wymaga spłukiwania. Może być stosowany w temperaturach ujemnych do -20°C. Usuwa przykre zapachy z urządzeń chłodniczych. Posiada atest PZH. Przebadany dermatologicznie.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- w temperaturach dodatnich: **1:10**
- w temperaturach ujemnych: bez rozcieńczania;
- nanieść roztwór na powierzchnię;
- przeszorować;
- zebrać rozpuszczony brud;
- wytrzeć powierzchnie do sucha;







# TENZI DETAILER

WE  
LOVE  
CARS





## EKSPRESY DO KAWY

146

**GRAN PRES AGD**

Proszek-koncentrat.  
Czyszczenie ekspresów do kawy.

Proszek na bazie aktywnego tlenu do czyszczenia ekspresów z uporczywych osadów. Doskonale usuwa zanieczyszczenia z porcelany, fajansu oraz wewnętrznych powierzchni termosu. Zalecany do kolbowych ekspresów do kawy.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- stosować zgodnie z instrukcją obsługi maszyny lub sporządzić roztwór roboczy **1-2%**;
- zanurzyć uprzednio zdemontowany moduł i pozostawić na około 15 minut, po czym dokładnie przemyć i przepłukać wodą;
- w przypadku kolbowych ekspresów do kawy wsypać 1-2 łyżeczki proszku (ok. 10-20 g) do tzw. „ślepego sitka”; włączyć „grupę” na około 5-10 sek.; po około 30 sek. włączyć ponownie grupę i powtarzać proces do momentu całkowitego opróżnienia sitka;
- dokładnie przepłukać układ czystą wodą.

147

**GRAN MFS AGD**

Koncentrat. Czyszczenie  
toru spienienia mleka.

Zalecany do czyszczenia wszystkich standardowych ekspresów do kawy wyposażonych w przystawki do spieniania mleka. Usuwa zabrudzenia tłuszczowe i pozostałości białek. Może być stosowany do mycia zewnętrznych powierzchni urządzenia. Działa odkamieniająco.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- sporządzić roztwór roboczy **5-10%**;
- napłynąć roztworem pojemnik na mleko, włączyć proces spieniania mleka;
- przepłukać układ wodą o temperaturze ok. 40°C;
- w razie potrzeby powtórzyć proces.

148

**GRAN KAM AGD**

Proszek-koncentrat. Odkamienianie  
ekspresów do kawy.

Preparat do usuwania osadów wapiennych z urządzeń gospodarstwa domowego. Zalecany do stosowania w czajnikach, ekspresach przelewowych, ekspresach ciśnieniowych i innych urządzeniach domowych, w których osadza się kamień.

**ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:**

- ekspresy, zmywarki itp.: stosować zgodnie z instrukcją obsługi maszyny lub sporządzić roztwór roboczy około **2-5%**;
- włączyć do naczyń/urządzenia, które chcemy oczyścić;
- pozostawić na 20-30 min., a następnie wylać zawartość;
- wypłukać obficie wodą pitną;
- pralka: około 100 g produktu wysypać zamiast proszku do pustej pralki i włączyć cykl prania na 60°C na ok 20-30 min;
- nie stosować do blachy ocynkowanej.



**100%**

BIODEGRADABLE



ECO FRIENDLY



**ECO**

**TENZI**

Specjalnie dla Klientów, dla których ważna jest nie tylko skuteczność i wydajność preparatów, ale także wpływ, jaki ma ich stosowanie na środowisko naturalne, przygotowaliśmy ekologiczne wersje naszych najpopularniejszych produktów.

Wyeliminowaliśmy z nich najbardziej agresywne składniki, zastępując je surowcami naturalnymi w taki sposób, by zachować ich wysoką efektywność.

Wszystkie preparaty z prezentowanej **linii ECO** są w pełni biodegradowalne, co ma ogromne znaczenie zwłaszcza dla osób korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków.

**100%**

SUITABLE FOR  
ALL DOMESTIC  
SEPTIC TANK  
SYSTEMS HARMLESS  
TO THE  
ENVIRONMENT





149

# FLOOR

CODZIENNA PIELĘGNACJA



Ekologiczny preparat do bieżącego zmywania posadzek oparty na surowcach pochodzenia naturalnego. Nie pozostawia smug, utrzymuje naturalne właściwości mytych powierzchni. Neutralny. Ulega biodegradacji, może być odprowadzany do przydomowych oczyszczalni ścieków.

#### ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- preparat należy stosować z zimną lub letnią wodą;
- produkt nie wymaga splukiwania;
- stosować rozcieńczenie **0,3-0,5% (30-50ml/ 10 l wody)**;
- przetrzeć powierzchnię za pomocą mopa lub szmatki;
- pozostawić do wyschnięcia.

150

# GLASS

MYCIE POWIERZCHNI SZKŁANYCH



Ekologiczny preparat do mycia powierzchni szklanych, szklawionych, błyszczących. Zawiera biodegradowalne surowce pochodzenia naturalnego. Nie pozostawia smug, odświeża, nabłyszcza. Bardzo wydajny.

#### ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stosować bez rozcieńczenia;
- na zabrudzoną powierzchnię nanieść niewielką ilość produktu za pomocą spryskiwacza;
- wytrzeć do sucha i przepolerować za pomocą szmatki.

151

# SANITARY

CODZIENNA PIELĘGNACJA SANITARIATÓW



Przyjazny dla środowiska, kwaśny preparat oparty na substancjach pochodzenia naturalnego do codziennego mycia sanitariatów. Zalecany do wszystkich materiałów i powierzchni kwasoodpornych. Usuwa nacieki wodne, osady mineralne, resztki mydeł. Bezpieczny dla elementów chromowanych, niklowanych, ceramicznych, szklanych i emaliowanych.

#### ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- preparat należy stosować w rozcieńczeniu z zimną wodą;
- stosować rozcieńczenia **1-2% (100-200 ml/ 10 l wody)**;
- przetrzeć powierzchnię za pomocą mopa lub szmatki;
- w przypadku silnych zabrudzeń zastosować koncentrat;
- pozostawić na 5-15 min. po czym zmyć czystą bieżącą wodą

152

# FURNITURE

PIELĘGNACJA WYPOSAŻENIA WNĘTRZ



Ekologiczny preparat do codziennej pielęgnacji wyposażenia wnętrza. Nie pozostawia smug, odświeża, utrzymuje połysk na powierzchni. Zawiera biodegradowalne surowce pochodzenia naturalnego. Bardzo wydajny. Preparat neutralny.

#### ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- na zabrudzoną powierzchnię nanieść niewielką ilość produktu za pomocą spryskiwacza;
- wytrzeć do sucha za pomocą szmatki.

153

# DISHES

RĘCZNE MYCIE NACZYŃ



Ekologiczny płyn do ręcznego mycia naczyń. Myje naczynia szklane, ceramiczne, emaliowane, stalowe, emaliowane i inne. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia pochodzenia spożywczego, tłuszcz, brud. Łagodny dla skóry rąk. Ulega biodegradacji. Nie pozostawia smug i zacieków. Może być odprowadzany do przydomowych oczyszczalni ścieków.

#### ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stosować roztwór: **4-5% (40-50 ml/1 l wody)**;
- temperatura wody 30-40°C;
- umyte naczynia splukać bieżącą wodą pitną;
- można stosować koncentrat bez rozcieńczenia.

154

# KITCHEN

CODZIENNA PIELĘGNACJA KUCHNI



Ekologiczny preparat do odtłuszczania wszystkich powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie wody. Nie zawiera agresywnych komponentów. Doskonale usuwa zabrudzenia tłuszczowe, pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. Produkt ulega biodegradacji, może być odprowadzany do przydomowych oczyszczalni ścieków.

#### ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stosować bez rozcieńczenia;
- nanieść za pomocą spryskiwacza, przeszorować i splukać czystą wodą;
- w przypadku silnych zabrudzeń pozostawić na 5-15 min.



tenzi.pl

