

TENZI
CARWASH



WE
LOVE
CARS

OD 1991 ROKU...

TENZI Sp. z o.o. to polska firma istniejąca na rynku od 1999 roku jako uznany producent chemii czyszczącej oraz środków do 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



INFORMACJE
HANDLOWE

91 311 97 77
handel@tenzi.pl



DORADZTWO
w zakresie szkoleń,
doboru i zastosowania
produktów

601 833 022



ADRES

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



SPIS TREŚCI

TENZI.PL

KAROSERIA – MYCIE – AKTYWNA PIANA, MYJNIE CIŚNIENIOWE

Tan Car	mycie karoserii pojazdów – aktywna piana	4
Car Max	mycie karoserii pojazdów – aktywna piana	4
Super Green Special GT	mycie silników	4
Super Green Specjal	mycie karoserii pojazdów dostawczych – aktywna piana	4
Super Green Power	mycie karoserii pojazdów dostawczych – aktywna piana	4
Mono Truck	mycie każdego rodzaju karoserii – aktywna piana	4
Truck Clean	mycie pojazdów ciężarowych, plandek – koncentrat – aktywna piana	5
Truck Clean Extra	mycie pojazdów ciężarowych, plandek – aktywna piana – silny	5
Truck Clean Foam	mycie pojazdów ciężarowych, plandek – aktywna piana	5
CAR WASH POWDER Z	mycie ciśnieniowe (pomarańczowy) - proszek	5
CAR WASH POWDER K	mycie ciśnieniowe (bezzapachowy) - proszek	5

KAROSERIA – SZAMPONY – MYCIE RĘCZNE, MYJNIE SZCZOTKOWE

Shampo Neutro	mycie ręczne z nabtyszczeniem karoserii pojazdów	6
---------------	--	---

Shampo Wax	mycie ręczne z woskiem	6
Shampo dry	szampon z funkcją nabtyszczania i osuszania	6
FOAM WHITE	mycie i pielęgnacja	6
FOAM PINK	mycie i pielęgnacja	6
Neutral magic clear foam	mycie i pielęgnacja	6
Neutral magic pink foam	mycie i pielęgnacja	7
QUARTZ SHAMPOO PROFI	mycie ręczne z zabezpieczeniem	7
KAROSERIA – USUWANIE TRUDNYCH ZANIECZYSZCZEŃ		
IPA Cleaner	odtłuszczanie karoserii	7
Mosquitos GT	usuwanie śladów po owadach	7
TG Cleaner	usuwanie zabrudzeń ze smoły i kleju z karoserii pojazdów	7
TopEfekt® Punkt gt	usuwanie śladów po asfalcie, żywicy i naklejkach	7
KAROSERIA – KONSERWACJA, PIELEGNACJA, NABŁYSZCZANIE I OSUSZANIE		
Car Shine	pielęgnacja karoserii	8
Rollex WAX	nabtyszczanie i konserwacja karoserii (Hydrowosk)	8
ROLLEX SHINE	nabtyszczanie i osuszanie	8
ROLLEX COAT	nabtyszczanie i konserwacja karoserii	8
FELGI, KOŁPAKI		
Alux GT	mycie felg aluminiowych	8
Alux	doczyszczanie felg alu (silne zanieczyszczenia)	8
Alux Strong	doczyszczanie elementów aluminiowych w pojazdach ciężarowych	9
Alux Strong Extra	doczyszczanie powierzchni aluminiowych w pojazdach ciężarowych z widoczną korozją	9
En-Jee GT	bieżące mycie każdego rodzaju felg, kotpaków i ogumienia	9
En-Jee	bieżące mycie każdego rodzaju felg, kotpaków, ogumienia	9
Prix GT	usuwanie zanieczyszczeń metalicznych z lakieru i felg	9
Gum Extra	konserwacja i nabtyszczanie elementów gumowych	10
SZYBY, LUSTERKA, REFLEKTORY – MYCIE, ZABEZPIECZANIE		
Top Glass GT	mycie szyb, lusterek, reflektorów	10
Top Glass Premium	mycie szyb, lusterek, powierzchni szklanych (funkcja antypary)	10
TEKSTYLIA – TAPICERKA, SIEDZENIA, DYWANIKI – CZYSZCZENIE, ODPLAMIANIE, ZABEZPIECZANIE		
Cabrio Prot	impregnacja, zabezpieczenie przed wilgocią (brezentowe dachy cabrio)	10
TEXTIL wash GT	pranie tekstyliów	11
TEXTIL wash	pranie siedzeń, dywanów, tapicerek (tekstyliów)	11
UNI Clean	odplamiacz uniwersalny	11
TopEfekt® STR	doczyszczanie, odplamianie	11
Proszek do prania EX	pranie tekstyliów z odplamianiem	11
KOKPIT, ELEMENTY PLASTIKOWE, TWORZYWA SZTUCZNE, POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE		
APC IN GT	gruntowne czyszczenie (skóry, plastik, tekstylia, drewno)	12
APC IN	gruntowne czyszczenie (skóry, plastik, tekstylia, drewno)	12
COCKPIT CLEANER GT	gruntowne czyszczenie kokpitów (zapach mandarynkowy)	12
SIL KOK GT	pielęgnacja kokpitów (półpotysk)	13
TopEfekt® KOK GT	pielęgnacja kokpitów (mat)	13
ZAPACHY – SANIFIKACJA, ODŚWIEŻACZE, NEUTRALIZACJA NIEPRZYJEMNYCH ZAPACHÓW		
Odor ZOFF NANO	usuwanie przykrych zapachów	13
Odor ELIMINATOR	usuwanie przykrych zapachów	13
Sani Plus GT green tea	sanifikacja przewodów klimatyzacji i cyrkulacji	13
Sani Plus GT flowery	sanifikacja przewodów klimatyzacji i cyrkulacji	13
SKÓRA I SKÓROPODOBNE CZYSZCZENIE, PIELEGNACJA, ZABEZPIECZANIE		
Leder Clean	doczyszczanie wyrobów ze skóry licowej lakierowanej	14
Leder Clean GT	czyszczenie wyrobów ze skóry licowej lakierowanej	14
Leder Cream GT	zabezpieczenie, impregnacja skóry	14
Leder Care GT	bieżąca pielęgnacja i odświeżanie	14
PRODUKTY SPECJALISTYCZNE		
Boat Cleaner GT	czyszczenie łodzi/jachtów	14
Betorast	usuwanie rdzy, kamienia, betonu z pojazdów	15
Betorast Strong	usuwanie betonu z maszyn budowlanych – silny	15
CleanUp CarWash	kwaśny preparat do mycia konstrukcji myjni bezdotykowych	15
ULTRASTONIC WASH ALKALINE	mycie w myjkach ultradźwiękowych	15
ULTRASONIC WASH SOLVENT	mycie w myjkach ultradźwiękowych	15
MUD OFF	czyszczenie i pielęgnacja motocykli-quadów-rowerów	15

TAN CAR

KONCENTRAT MYCIE KAROSERII POJAZDÓW
AKTYWNA PIANA



pH
14

Pianotwórczy, zasadowy preparat do częstego mycia karoserii pojazdów mechanicznych. Dzięki unikalnej recepturze charakteryzuje się wysoką skutecznością działania. Doskonale usuwa brud, kurz i inne zabrudzenia drogowe.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- spryskiwacz: zimą 1:20 z wodą, latem 1:50 z wodą;
- lanca do piany lub dezynfekcji: zimą 1:1, latem 1:2 z wodą;
- zmywać wodą pod wysokim ciśnieniem;
- w przypadku bardzo silnych zabrudzeń roztwory robocze mogą ulec zmianie.

- Uwaga: Nie dopuścić do wyschnięcia na karoserii!
- Unikać stosowania środka na nagrzanym i następczonym miejscach.

CRA MAX

KONCENTRAT MYCIE KAROSERII POJAZDÓW
AKTYWNA PIANA



pH
14

Pianotwórczy, zasadowy preparat o szerokim zastosowaniu. Charakteryzuje się wysoką skutecznością działania. Zalecany do częstego mycia karoserii pojazdów mechanicznych, osobowych, terenowych, busów itp. Zalecany do wszystkich rodzajów myjni samochodowych jako oprysk wstępny.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- spryskiwacz: zimą 1:20 z wodą; latem 1:50 z wodą;
- lanca do piany: zimą 1:1 z wodą; latem 1:2 z wodą;
- mycie ręczne: roztwór 0,5-1%;
- turbo oprysk: 2%;
- zmywać czystą wodą, najlepiej pod wysokim ciśnieniem.

- Uwaga: Nie dopuścić do wyschnięcia na karoserii!

SUPER GREEN SPECJAL GT

GOTOWY DO UŻYCIA MYCIE
SILNIKÓW



pH
12

Aktywna piana. Czyści silniki oraz inne elementy w pojazdach mechanicznych każdego rodzaju, usuwa zanieczyszczenia ropopochodne. Zalecany do bieżącego mycia.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść na powierzchnię ze spryskiwacza;
- po chwili zmyć wodą pod wysokim ciśnieniem.

- Uwaga: Nie stosować na nagrzanym lakier!
Nie dopuścić do wyschnięcia na karoserii!

SUPER GREEN SPECJAL

KONCENTRAT MYCIE KAROSERII POJAZDÓW
DOSTAWCZYCH – AKTYWNA PIANA



pH
14

Środek zasadowy o szerokim zakresie zastosowania. Zalecany do mycia samochodów ciężarowych, terenowych, autobusów, pojazdów mechanicznych specjalnego przeznaczenia, maszyn budowlanych i rolniczych. Myje zarówno karoserie jak i silniki. Tworzy warstwę ochronną.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- spryskiwacz: zimą od 1:10 do 1:30 z wodą, latem: od 1:20 do 1:40 z wodą;
- mycie silników: od 1:5 do 1:10 z wodą;
- lanca do piany: koncentrat lub 1:3 z wodą;
- zmywać wodą pod wysokim ciśnieniem;
- myjnie portalowe, tunelowe, myjnie ręczne: roztwór 50-100 ml/ 10l wody. Unikać stosowania środka na nagrzanym i następczonym miejscach.

- Uwaga: Nie dopuścić do wyschnięcia na karoserii!

SUPER GREEN POWER

KONCENTRAT MYCIE KAROSERII POJAZDÓW
DOSTAWCZYCH – AKTYWNA PIANA



pH
14

Skoncentrowany alkaliczny produkt do mycia karoserii, burt, opon, podwozi oraz plandek. Możliwość stosowania w myjniach szcztokowych i bezdotykowych, do oprysku wstępnego i do mycia zasadniczego. Charakteryzuje się dużą skutecznością działania przez cały rok. Nie krystalizuje się na dyszach oraz w przewodach urządzeń dozujących, co wydłuża ich użytkowanie.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- spryskiwacz: zimą od 1: 10 do 1:30 z wodą, latem: od 1:20 do 1: 40 z wodą;
- myjnie portalowe, tunelowe: roztwór 0,25-0,5% (25-50 ml/ 10 l wody)

- Uwaga: Nie dopuścić do wyschnięcia na karoserii!

MONO TRUCK

KONCENTRAT MYCIE KAŻDEGO RODZAJU
KAROSERII – AKTYWNA PIANA



pH
14

Wysokozasadowy preparat do mycia silnie zanieczyszczonych karoserii, burt, opon, podwozi oraz plandek. Zalecany do mycia pojazdów: osobowych, dostawczych, ciężarowych, terenowych, busów, quadów. Możliwość stosowania w myjniach szcztokowych i bezdotykowych, do oprysku wstępnego i mycia zasadniczego.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stosować w postaci wodnego roztworu w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni;
- opryskiwacz: okres zimowy – 1:30, okres letni – 1:50;
- mycie silników: 1:20;
- lanca do piany: okres zimowy – 1:4, okres letni – 1:5;
- myjnie ręczne: roztwór 0,5% (50 ml/ 10 l wody);
- zmywać wodą pod ciśnieniem.

- Uwaga: Nie dopuścić do wyschnięcia na karoserii!

TRUCK CLEAN

KONCENTRAT MYCIE POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH PLANDEK – AKTYWNA PIANA



pH
14

Bardzo silny, dwufazowy preparat zasadowy o szerokim zakresie zastosowania. Przeznaczony do mycia skrajnie zabrudzonych powierzchni twardych, odpornych na zasady (TIR-y, plandeki, cysterny itp.). Wysoka skuteczność działania. Silnie pieniający. Zalecany do mycia ciśnieniowego.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- przed użyciem należy kilkakrotnie wstrząsnąć;
- opryskiwacz: zimą 1:50 z wodą, latem 1:100 z wodą;
- mycie silników: od 1:15 do 1:30 z wodą;
- lanca do piany lub dezynfekcji: zimą: 1:3 z wodą, 1:5 z wodą;
- mycie ręczne: 0.5%;
- zmywać wodą pod wysokim ciśnieniem;
- Uwaga: Nie dopuścić do wyschnięcia na karoserii!

TRUCK CLEAN FAOM

KONCENTRAT MYCIE POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH PLANDEK – AKTYWNA PIANA



pH
14

Dwufazowy preparat zasadowy przeznaczony do mycia silnie zabrudzonych powierzchni twardych, odpornych na zasady. Zalecany do mycia maszyn i urządzeń w przemyśle motoryzacyjnym, ciężkim, a także w rolnictwie. Zalecany do mycia ciśnieniowego unikać, stosowania na nagrzanym i następcznionych powierzchniach.

SPOSÓB UŻYCIA:

- opryskiwacz: zimą 1:50 z wodą, latem 1:100 z wodą; mycie silników: od 1:15 do 1:30 z wodą; lanca do piany lub dezynfekcji: zimą: 1:3 z wodą, latem: 1:5 z wodą;
- Mycie ręczne: 0.5% 50 ml/ 10 l wody; zmywać wodą pod wysokim ciśnieniem; w przypadku bardzo silnych zabrudzeń roztwory robocze mogą ulec zmianie. Przed użyciem produkt dokładnie wymieszać.



TRUCK CLEAN EXTRA

KONCENTRAT MYCIE POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH, PLANDEK – AKTYWNA PIANA – SILNY



pH
14

Wzmocniona aktywna piana do mycia skrajnie zabrudzonych powierzchni odpornych na zasady. Zalecany do mycia pojazdów ciężarowych, plandek, maszyn rolniczych, sprzętu specjalnego przeznaczenia.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- preparat dwufazowy – przed użyciem rozmieszać (wstrząsnąć kilkakrotnie);
- opryskiwacz: zimą 1:50, latem 1:100;
- mycie silników: rozcieńczenie 1:15 do 1:30 z wodą;
- lanca do piany: okres letni: 1:5 z wodą, okres zimowy: 1:3 z wodą;
- mycie ręczne: roztwór roboczy: 0.5% (50 ml/ 10 l wody);
- zmyć powierzchnię czystą wodą najlepiej pod wysokim ciśnieniem;

Uwaga: Nie dopuścić do wyschnięcia na karoserii.

CAR WASH POWDER K

PROSZEK – KONCENTRAT – MYCIE CIŚNIENIOWE (BEZZAPACHOWY)



pH
-

Preparat proszkowy o ciężarze nasypowym rzędu 0.75 g/cm³, do ciśnieniowego mycia pojazdów osobowych i dostawczych w samoobstugowych myjniach bezdotykowych. Charakteryzuje się wysoką skutecznością działania. Zalecany do częstego mycia karoserii pojazdów osobowych i dostawczych. Proszek koloru białego z zielonymi granulkami. Bezzapachowy. Zalecany do bezdotykowych myjni proszkowych.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- wsypać proszek do dozownika;
- ustawić dozowanie na 15-20 g/ 10 l wody o przepływie 10 l wody/ minutę;
- temperatura wody powinna wynosić 45°C lub więcej;
- włączyć maszynę po czym umyć samochód.

CAR WASH POWDER Z

PROSZEK – KONCENTRAT – MYCIE CIŚNIENIOWE (ZAPACH CYTRUSOWY)



pH
-

Preparat proszkowy o ciężarze nasypowym rzędu 0.75 g/cm³, do ciśnieniowego mycia pojazdów osobowych i dostawczych w samoobstugowych myjniach bezdotykowych. Charakteryzuje się wysoką skutecznością działania. Zalecany do częstego mycia karoserii pojazdów osobowych i dostawczych. Proszek koloru białego z zielonymi granulkami. Podczas mycia wytwarza intensywny zapach pomarańczy. Zalecany do bezdotykowych myjni proszkowych.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- wsypać proszek do dozownika;
- ustawić dozowanie na 15-20 g/ 10 l wody o przepływie 10 l wody/ minutę;
- temperatura wody powinna wynosić 45°C lub więcej;
- włączyć maszynę po czym umyć samochód.

SHAMPO NEUTRO

**KONCENTRAT MYCIE RĘCZNE
Z NABŁYSZCZANIEM KAROSERII POJAZDÓW**



pH
9

Bardzo wydajny szampon do mycia ręcznego. Nie zawiera fosforanów. Tworzy na mytej powierzchni ochronną, lśniącą warstwę. Nie pozostawia smug. Neutralny w roztworze roboczym. Zalecany do mycia zasadniczego całego pojazdu.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- przed użyciem służyć piasek, aby nie zarysować karoserii;
- roztwór 100 ml/ 10 l wody;
- myć gąbką lub miękką rękawicą;
- zmywać bieżącą wodą;
- najlepsze efekty uzyskuje się stosując do płukania wodę demineralizowaną.

SHAMPO WAX

**KONCENTRAT SZAMPON DO MYCIA
RĘCZNEGO Z WOSKIEM**



pH
5

Skoncentrowany szampon do ręcznego mycia samochodów wzbogacony o naturalny wosk Carnauba. Doskonale czyści, nabłyszczą oraz chroni karoserię przed negatywnym wpływem czynników zewnętrznych. Skuteczny i delikatny - nie zawiera agresywnych substancji i rozpuszczalników. Preparat średnio pieniający o zapachu gumy balonowej.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- przed użyciem służyć piasek, aby nie zarysować karoserii!
- roztwór 2% (200 ml/10 l wody);
- nanosić i myć rękawicą lub gąbką;
- służyć wodą, najlepiej pod ciśnieniem;
- nie mieszać szamponu z innymi produktami o podobnym zastosowaniu;
- najlepsze efekty uzyskuje się stosując do płukania wodę demineralizowaną.

SHAMPO DRY

**KONCENTRAT SZAMPON Z FUNKCJĄ
NABŁYSZCZANIA I OSUSZANIA**



pH
5,5

Bardzo wydajny szampon do ręcznego mycia karoserii samochodowych z funkcją nabłyszczania oraz osuszania (odpychania wody). Charakteryzuje się wysoką skutecznością działania, nie zawiera agresywnych substancji i rozpuszczalników. Posiada przyjemny, orzeźwiający, leśny zapach. Preparat średnio pieniający. Zalecany do mycia zasadniczego całego pojazdu.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- przed użyciem służyć piasek, aby nie zarysować karoserii!
- roztwór 0,5-1% (50-100 ml/ 10 l wody);
- nanosić i myć gąbką lub miękką szczotką;
- służyć wodą, najlepiej pod ciśnieniem;
- nie mieszać szamponu z innymi produktami o podobnym zastosowaniu z uwagą na osłabienie efektu mycia i osuszania;
- najlepsze efekty uzyskuje się stosując do płukania wodę demineralizowaną.

FOAM White

**KONCENTRAT MYCIE
I PIELĘGNACJA**



pH
7

Silnie skoncentrowany szampon (neutralna piana aktywna) do mycia samochodów. Jest w pełni biodegradowalny. Nie zawiera fosforanów. Nie zakłóca działania biologicznych oczyszczalni ścieków. Może być stosowany w myjniach ekologicznych. Współpracuje zarówno z wodą zimną i ciepłą. Bezpieczny dla wszystkich powierzchni. Posiada wiśniowy zapach oraz wytwarza białą pianę.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- dokładnie służyć karoserię wodą;
- sporządzić roztwór roboczy 0,1% do 0,3% (10-30ml/10l wody) (przed użyciem wstrząsnąć);
- nanosić pianownicą;
- myć gąbką lub rękawicą wełnianą;
- zmywać - płukać czystą bieżącą wodą;
- najlepszy efekt uzyskuje się do płukania wodą demineralizowaną.

FOAM Pink

**KONCENTRAT MYCIE
I PIELĘGNACJA**



pH
7

Silnie skoncentrowany szampon (neutralna piana aktywna) do mycia samochodów. Jest w pełni biodegradowalny. Nie zawiera fosforanów. Nie zakłóca działania biologicznych oczyszczalni ścieków. Może być stosowany w myjniach ekologicznych. Współpracuje zarówno z wodą zimną i ciepłą. Bezpieczny dla wszystkich powierzchni. Posiada wiśniowy zapach oraz wytwarza różową pianę.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- dokładnie służyć karoserię wodą;
- sporządzić roztwór roboczy 0,1% do 0,3% (10-30ml/10l wody) (przed użyciem wstrząsnąć);
- nanosić pianownicą;
- myć gąbką lub rękawicą wełnianą;
- zmywać - płukać czystą bieżącą wodą;
- najlepszy efekt uzyskuje się do płukania wodą demineralizowaną.

NEUTRAL MAGIC FOAM Clear

KONCENTRAT MYCIE I PIELĘGNACJA



pH
7

Gęsta piana o neutralnym pH. Zaprojektowana w celu zapewnienia optymalnego mycia aut zabezpieczonych woskami, powłokami kwarcowymi i ceramicznymi. Preparat bez problemu usuwa zabrudzenia drogowe, bez obaw o uszkodzenie drogich i delikatnych elementów wykończenia karoserii. Wyjątkowy, intensywny, wiśniowy zapach uprzyjemni każde mycie.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- służyć piasek, aby nie zarysował karoserii;
- przed użyciem wstrząsnąć;
- nanosić pianownicą;
- rekomendowane rozcieńczenie – 1:10 do 1:100;
- myć gąbką lub rękawicą;
- zmyć bieżącą wodą;
- najlepsze efekty uzyskuje się stosując do płukania wodę demineralizowaną.

NEUTRAL MAGIC

FOAM *Pink*

KONCENTRAT MYCIE I PIELĘGNACJA



pH 7

Kolorowa, gęsta piana o neutralnym pH. Zaprojektowana w celu zapewnienia optymalnego mycia aut zabezpieczonych woskami, powłokami kwarcowymi i ceramicznymi. Preparat bez problemu usuwa zabrudzenia drogowe, bez obaw o uszkodzenie drogich i delikatnych elementów wykończenia karoserii. Wyjątkowy, intensywny, wiśniowy zapach uprzyjemni każde mycie.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- służyć do płukania piasek, aby nie zarysował karoserii;
- przed użyciem wstrząsnąć;
- nanosić pianownicą;
- rekomendowane rozcieńczenie – 1:10 do 1:100;
- myć gąbką lub rękawicą;
- zmyć bieżącą wodą;
- najlepsze efekty uzyskuje się stosując do płukania wodę demineralizowaną.

QUARTZ SHAMPOO

KONCENTRAT MYCIE I ZABEZPIECZENIE KAROSERII CERAMICZNO-KWARCOWĄ POWŁOKĄ



pH 5

Szampun do ręcznego mycia samochodów. Tworzy na lakierze kwarcowo-ceramiczną powłokę. Długotrwale zabezpiecza, nabłyszcza, wyciąga barwę lakieru. Hydrofobowy efekt – utrudnia osadzanie się brudu.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- Służyć do płukania karoserii z grubych zanieczyszczeń (piasek)
- Zrobić roztwór 50-100 ml na 5 l wody
- Czystą gąbką umyć karoserię najlepiej z góry do dołu
- Służyć do płukania karoserii czystą wodą pod wysokim ciśnieniem, najlepiej demineralizowaną
- Wytrzeć do sucha miękkim ręcznikiem

IPA CLEANER GT

GOTOWY DO UŻYCIA ODŁUSZCZANIE LAKIERU, SZYB, FELG



pH 7

Produkt typu „mist & wipe” (natrysnąć, przetrzeć) do nadania przejrzystości powierzchni oraz usuwania delikatnych zanieczyszczeń, takich jak kurz i tłuszcz. Zalecany do odtłuszczenia powierzchni lakieru przed zabezpieczeniem.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- spryskać preparatem całą powierzchnię;
- następnie przetrzeć do sucha szmatką z delikatnego włókna, stosując lekki nacisk.

MOSQUITOS GT

GOTOWY DO UŻYCIA
USUWANIE ŚLADÓW PO OWADACH



pH 14

Preparat przeznaczony do usuwania śladów po owadach i innych zanieczyszczeniach pochodzenia organicznego z szyb i karoserii samochodowych. Zalecany do zastosowania ok. 2-5 minut przed opryskiem wstępnym lub myciem zasadniczym.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść na zabrudzoną powierzchnię;
- przystąpić do bieżącego mycia pojazdu lub zmyć wodą pod wysokim ciśnieniem.

Uwaga: Nie stosować w pełnym słońcu. Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na karoserii!

TG CLEANER

GOTOWY DO UŻYCIA USUWANIE ZABRUDZEŃ ZE SMOŁY I KLEJU Z KAROSERII POJAZDÓW



pH -

Produkt do szybkiego usuwania śladów po gumie z betonu, drewna, powierzchni elastycznych. Rozpuszcza masy bitumiczne (smoła, asfalt). Likwiduje ślady po taśmach klejących oraz naklejkach. Usuwa niektóre farby typu „graffiti”, żywicę naturalną oraz gumę do żucia.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stosować punktowo;
- preparat nie miesza się z wodą;
- nanieść na powierzchnię, odczekać chwilę;
- zetrzeć szmatką.

Uwaga: Przed użyciem należy wykonać próbę trwałości barwy oraz odporności powierzchni w miejscu mało widocznym. Nie stosować na gumę, miękkie plastik, plexi-glas.

TopEfekt[®] PUNKT GT

GOTOWY DO UŻYCIA USUWANIE ŚLADÓW PO ASFALCIE, ŻYWICY I NAKLEJKACH



pH -

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, miękkie plastik oraz nieoryginalny lakier z karoserii samochodowych.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść spryskiwaczem;
 - odczekać chwilę;
 - oczyścić szczotką lub szmatką.
 - Uwaga! Przed użyciem należy wykonać próbę trwałości barwy oraz odporności powierzchni w miejscu mało widocznym. Nie stosować na gumę, miękkie plastik, plexi-glas.
- Uwaga: Nie dopuścić do wyschnięcia na karoserii!
Unikać stosowania środka na nagranych i następcznych miejscach.

CAR SHINE

GOTOWY DO UŻYCIA
PIELĘGNACJA KAROSERII



pH 9

Preparat do pielęgnacji wszelkiego typu lakierów samochodowych. Prosty w użyciu, działający natychmiastowo, efektywny. Dzięki zawartości polimerów najnowszej generacji wypełnia drobne rysy, wzmacnia kolor, usuwa drobne zabrudzenia, zacieki i plamy po twardej wodzie, ułatwia odparowanie. Zalecany po myciu zasadniczym, a także do salonów oraz komisów samochodowych.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść za pomocą spryskiwacza na czystą szmatkę lub wilgotną powierzchnię;
- rozprzecznić na powierzchni i zostawić do wyschnięcia;
- nie wymaga polerowania;
- połysk ukazuje się natychmiast;

ROLLEX WAX

KONCENTRAT NABŁYSZCZANIE
I KONSERWACJA KAROSERII (HYDROWOSK)



pH 5

Nabłyszczający impregnat polimerowy. Przyspiesza proces suszenia. Doskonale zabezpiecza lakiery przed ujemnym działaniem czynników atmosferycznych. Zapewnia efekt odprowadzania wody. Wysycha samoczynnie, bez dodatkowego nadmuchu. Zalecany do myjni samochodowych z programem nabłyszczania, jako nabłyszczacz i osuszacz.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- rozcieńczenie od 1:500 do 1:1000;
- premix wstępnie rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:5;
- gotowy premix podstawić pod system dozowania w rozcieńczeniu od 0,8 do 1,5%;
- zużycie na jeden pojazd: od 8 ml do 20 ml.

ROLLEX SHINE

KONCENTRAT WSPOMAGANIE W PROCESIE
SUSZENIA POJAZDU (HYDROOSUSZACZ)



pH 5

Hydroosuszacz nowej generacji. Wspomaga powłokę hydrofobową na karoserii. Przyspiesza proces suszenia pojazdu. Obniża napięcie powierzchniowe wody płuczacej powodując jej silne kropelkowanie. Utrwala hydro powłoki nabłyszczające, przedłużając ich czas eksploatacji. Utrudnia ponowne zabrudzenie. Łatwy w użyciu.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- rozcieńczenie 1:1000;
- premix wstępnie rozcieńczyć w stosunku 1:5 do 1:10;
- gotowy premix podstawić pod system dozowania w rozcieńczeniu od 0,5 do 1%;
- zużycie na jeden pojazd: od 4 ml do 10 ml.

ROLLEX COAT

KONCENTRAT NABŁYSZCZA, SPOWALNIA
POWOLNE ZABRUDZENIE (HYDROPOLITURA)



pH 4

Szybkoschnąca i prosta w użyciu hydropolitura nowej generacji, do ochrony i nabłyszczania karoserii samochodowych. Obniża napięcie powierzchniowe wody płuczacej, powodując jej silne kropelkowanie i szybki odpływ. Tworzy lśniącą warstwę ochronną - zabezpiecza powierzchnię przed działaniem czynników atmosferycznych oraz osadzaniem brudu drogowego. Spowalnia proces utleniania lakierów. Wysycha samoczynnie bez dodatkowego nadmuchu. Zalecany do myjni bezdotykowych, portaltowych, tunelowych. Ułatwia higienę pojazdu na zewnątrz.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- rozcieńczenie od 1:1000 do 1:2000;
- premix wstępnie rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:8 do 1:15;
- gotowy premix podstawić pod system dozowania w rozcieńczeniu od 0,8 do 1,5%;
- zużycie na jeden pojazd: od 4 ml do 10 ml.

ALUX GT

GOTOWY DO UŻYCIA MYCIE
FELG ALUMINIOWYCH



pH 1

Kwaśny preparat do zanieczyszczonych felg aluminiowych. Usuwa bieżące zanieczyszczenia eksploatacyjne, przebarwienia, osady mineralne. Zalecany do samochodów osobowych i motocykli.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść preparat spryskiwaczem na powierzchnię;
- po chwili (30-60 sek.) zmyć wodą pod wysokim ciśnieniem.

ALUX

KONCENTRAT DOCZYSZCZANIE
FELG ALU (SILNE ZANIECZYSZCZENIA)



pH 1

Kwaśny preparat do okresowego mycia silnie zanieczyszczonych elementów ze stopów aluminium, metali lekkich, stali nierdzewnej. Usuwa twarde osady mineralne oraz nagar z klocków hamulcowych oraz brud atmosferyczny. Działa błyskawicznie. Zalecany do samochodów osobowych i motocykli.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- sporządzić roztwór od 1:3 do 1:5 z wodą;
- nanosić spryskiwaczem;
- zmywać wodą pod ciśnieniem.

Uwaga! Produkt matowi powierzchnie szklane.

FELGI, KOŁPAKI

ALUX STRONG

KONCENTRAT DOCZYSZCZANIE ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH W POJAZDACH CIĘŻAROWYCH



pH 1

Kwaśny, silny preparat przeznaczony do okresowego mycia silnie zanieczyszczonych, korodujących elementów z aluminium i jego stopów w pojazdach ciężarowych oraz innych stopów metali lekkich, stali nierdzewnej. Bardzo silne działanie myjące i odkamieniające.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- sporządzić roztwór od 1:3 do 1:10 z wodą;
- nanosić spryskiwaczem ręcznym lub pneumatycznym;
- zmywać wodą pod ciśnieniem.

Uwaga! Produkt niebezpieczny! Matowi powierzchnie szklane.

ALUX STRONG EXTRA

KONCENTRAT DOCZYSZCZANIE POWIERZCHNI ALUMINIOWYCH W POJAZDACH CIĘŻAROWYCH Z WIDOCZNĄ KOROZJĄ



pH 1

Kwaśny, bardzo silny preparat do okresowego mycia silnie zanieczyszczonych elementów ze stopów aluminium oraz metali lekkich. Zalecany do doczyszczania powierzchni (burty, felgi, zbiorniki) pokrytych grubym nagarem mineralnym oraz widoczną postępującą korozją. Myje poprzez wytrawienie. Działa błyskawicznie. Zawiera kwas fluorowodorowy oraz solny.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- sporządzić roztwór od 1:3 do 1:10 z wodą;
- nanosić spryskiwaczem ręcznym lub pneumatycznym;
- zmywać wodą pod ciśnieniem.

Uwaga! Produkt niebezpieczny! Matowi powierzchnie szklane.



FELGI, KOŁPAKI

EN-JEE GT

GOTOWY DO UŻYCIA BIEŻĄCE MYCIE KAŻDEGO RODZAJU FELG, KOŁPAKÓW I OGUMIENIA



pH 14

Zasadowy preparat do usuwania bieżących zanieczyszczeń z każdego rodzaju felg i kołpaków. Rozpuszcza brud drogowy.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanosić spryskiwaczem ręcznym;
- po chwili zmyć wodą pod wysokim ciśnieniem.

EN-JEE

KONCENTRAT BIEŻĄCE MYCIE KAŻDEGO RODZAJU FELG, KOŁPAKÓW, OGUMIENIA



pH 7

Zasadowy preparat do usuwania zanieczyszczeń drogowych oraz eksploatacyjnych. Nie zawiera agresywnych substancji chemicznych mogących uszkodzić lakier.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- sporządzić roztwór od 1:5 do 1:10 z wodą;
- nanosić spryskiwaczem ręcznym lub pneumatycznym;
- zmyć wodą pod wysokim ciśnieniem.

Uwaga! Nie dopuścić do wyschnięcia na czyszczonej powierzchni.

PRIX GT

GOTOWY DO UŻYCIA USUWANIE ZANIECZYSZCZEŃ METALICZNYCH Z LAKIERU I FELG



pH

Preparat o neutralnym pH przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń metalicznych z powierzchni lakieru samochodowego oraz felg. Usuwa spieczone pod wpływem temperatury zanieczyszczenia z pyłu hamulcowego i drogowego. W momencie kontaktu preparatu z zanieczyszczeniami metalicznymi zachodzi chemiczna reakcja, podczas której wydziela się czerwona barwa - efekt „krwawiących felg”.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- upewnić się, że powierzchnia nie jest gorąca;
- wstrząsnąć preparat i spryskać powierzchnie felg;
- odczekać około 2-3 min., do momentu wystąpienia efektu „krwawiących felg”;
- następnie zmyć wodą pod wysokim ciśnieniem.



GUM EXTRA GT

GOTOWY DO UŻYCIA KONSERWACJA I NABŁYSZCZANIE ELEMENTÓW GUMOWYCH



pH -

Preparat do konserwacji i nabłyszczania powierzchni oraz wyrobów wykonanych z gumy i tworzyw sztucznych. Doskonale nabłyszcza i odnawia. Długotrwale zabezpiecza przed plamami, mazami i zaciekami elementy gumowe takie jak opony, odbojniki, uszczelki itp. Zabezpiecza przed wnikaniem brudu. Niezwykle wydajny. Chroni gumę przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi, promieniami UV. Nie wymaga polerowania. Zalecany do bieżącego użycia.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść niewielką ilość preparatu na powierzchnię – za pomocą spryskiwacza lub aplikatora;
- rozprowadzić równomiernie;

TOP GLASS GT

GOTOWY DO UŻYCIA MYCIE SZYB, LUSTEREK, REFLEKTORÓW



pH 9

Preparat do mycia powierzchni szklanych. Czyści, nabłyszczają, nie pozostawia smug – gwarantuje doskonałą przejrzystość. Bardzo wydajny. Zalecany do bieżącego mycia.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stosować bez rozcieńczania;
- nanosić ze spryskiwacza niewielką ilość preparatu (1-2ml / 1m² szyby);
- wytrzeć do sucha i wypolerować czystą szmatką z mikrofibry.

TOP GLASS PREMIUM GT

GOTOWY DO UŻYCIA MYCIE POWIERZCHNI SZKLANYCH - FUNKCJA ANTYPARY



pH 9

Szybkoschnący preparat do mycia szyb i lusterek. Nie pozostawia smug – gwarantuje doskonałą przejrzystość. Odswieża, nabłyszczają, pozostawia przyjemny zapach. Dzięki funkcji antypary, doskonale sprawdza się w samochodzie.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

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

CABRIO PROT

GOTOWY DO UŻYCIA IMPREGNACJA, ZABEZPIECZENIE PRZED WILGOCIĄ



pH -

Preparat do impregnacji dachów brezentowych (tekstylnych) w kabrioletach. Chroni powierzchnie przed blaknięciem, wilgocią, wnikaniem brudu w strukturę, solą i czynnikami atmosferycznymi. Ożywia barwę, tworzy warstwę ochronną, ułatwiającą odprowadzanie wody. Zaimpregnowana powierzchnia silnie odpycha wodę, powodując, że nie wsiąka ona, lecz spływa w postaci kropelek wody.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- czysty i suchy dach brezentowy kabrioletu pokryć równomiernie za pomocą spryskiwacza i pozostawić do wyschnięcia.

Uwaga! Zaleca się przed zastosowaniem sprawdzić trwałość kolorów tkaniny.

TEXTIL WASH GT

GOTOWY DO UŻYCIA
PRANIE TEKSTYLIÓW



pH
7

Pierze i odświeża powierzchnie tekstylne każdego rodzaju. Zalecany do siedzeń oraz dywaników samochodowych.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść na powierzchnię ze spryskiwacza;
- w razie potrzeby przeszorować powierzchnię miękką szczotką;
- odessać brud odkurzaczem piorącym;
- następnie dokładnie wypłukać bieżącą wodą i osuszyć.

TEXTIL WASH

KONCENTRAT PRANIE SIEDZEŃ, DYWANÓW,
TAPICEREK (TEKSTYLIÓW)



pH
7

Preparat do prania powierzchni tekstylnych metodą ekstrakcyjną lub ręcznie – szczotką, gąbką. Posiada właściwości czyszczące i odtłuszczające. Ożywia kolory. Zalecany do bieżącego utrzymania czystości oraz odświeżania każdego rodzaju powierzchni tekstylnych.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- pranie (szczotką lub odkurzaczem do prania): 50-500 ml/10 l wody;
- odplamianie: od 1:3 do 1:5 z wodą;
- wypłukać wodą (najlepiej odkurzaczem piorącym);
- w przypadku silnych zabrudzeń czynność powtórzyć.

UNI CLEAN

GOTOWY DO UŻYCIA
ODPLAMIACZ UNIWERSALNY



pH
13

Wielofunkcyjny preparat do odtłuszczania różnego rodzaju powierzchni. Zmywa tłuste zabrudzenia pochodzenia roślinnego, zwierzęcego i przemysłowego. Zalecany do mycia powierzchni kuchennych, odzieży, części samochodowych, urządzeń w garażu, ogrodzie, w miejscu pracy i relaksu. Zalecany, jako odplamiacz uniwersalny do plam pochodzenia organicznego.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- produkt gotowy do użycia;
 - nanieść na zabrudzoną powierzchnię, przeszorować lub przetrzeć, a następnie spłukać wodą;
 - w przypadku silnych zabrudzeń pozostawić na kilka minut po czym przetrzeć myłą powierzchnię.
- Uwaga! Przed zastosowaniem preparatu wykonać próbę w miejscu niewidocznym.

TOPEFEKT® STR

KONCENTRAT DOCZYSZCZANIE,
ODPLAMIANIE



pH
13

Niskopieniący alkaliczny preparat przeznaczony do mycia maszynowego i ręcznego wszelkich silnie zanieczyszczonych posadzek przemysłowych, odpornych na zasady. Rozpuszcza zanieczyszczenia pochodzenia tłuszczowego i olejowego. Może być stosowany jako odplamiacz do plam tłustych z wykładzin tekstylnych. Zalecany do silnie zabrudzonych dywanów oraz siedzeń w samochodach ciężarowych.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- w przypadku powierzchni tekstylnych (dywaniki, siedzenia, tapicerka) –
- na plamy – punktowo bez rozcieńczenia ok. 3 min. przed praniem;
- jako dodatek do środków piorących 5 ml/1 l wody;
- silne zabrudzenia: 20-50 ml/1 l wody;
- nanieść roztwór spryskiwaczem, przeszorować lekko szczotką;
- odessać brud i wypłukać czystą wodą odkurzaczem piorącym.

PROSZEK DO PRANIA EX

PROSZEK PRANIE TEKSTYLIÓW
Z ODPLAMIANIEM



pH
-

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 i jednocześnie odplamiają.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- sporządzić roztwór (10 g/1 l ciepłej wody);
- dokładnie zmieszać;
- tapicerki, dywany, wykładziny: nanieść na powierzchnię, lekko przeszorować; odessać brud i przepłukać odkurzaczem piorącym;
- podsufitki: nanieść gąbką; po chwili przeszorować; przetrzeć powierzchnię; odessać brud i przepłukać odkurzaczem piorącym.

UWAGA:Przed użyciem sprawdzić trwałość kolorów. Zawiera tlen aktywny!





KOKPIT, ELEMENTY PLASTIKOWE, TWORZYWA SZTUCZNE, POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE

APC IN GT

GOTOWY DO UŻYCIA GRUNTOWNE CZYSZCZENIE (SKÓRY, PLASTIK, TEKSTYLIA, DREWNO)



pH 11

Uniwersalny preparat czyszcząco-myjący do silnie zabrudzonych powierzchni. Usuwa zanieczyszczenia pochodzenia organicznego. Zalecany do czyszczenia powierzchni skóranych (skóry licowe lakierowane), tekstylnych o trwałych barwach, tworzyw sztucznych, powierzchni drewnianych oraz laminatów. Bezpieczny dla mytych powierzchni.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść delikatnie roztwór spryskiwaczem;
- dokładnie rozprowadzić po całej powierzchni;
- odczekać około 15-20 sek., po czym przeszorować miękką szczotką lub gąbką, a następnie zebrać brud;
- w razie potrzeby odessać odkurzaczem sucho-mokro;
- powierzchnie wypłukać lub kilkakrotnie przetrzeć szmatką płukaną w czystej bieżącej wodzie.

APC IN

KONCENTRAT GRUNTOWNE CZYSZCZENIE (SKÓRY, PLASTIK, TEKSTYLIA, DREWNO)



pH 13

Uniwersalny preparat czyszcząco-myjący do silnie zabrudzonych powierzchni. Usuwa zanieczyszczenia pochodzenia organicznego. Zalecany do czyszczenia powierzchni skóranych (skóry licowe lakierowane), tekstylnych o trwałych barwach, tworzyw sztucznych, powierzchni drewnianych oraz laminatów. Bezpieczny dla mytych powierzchni.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- sporządzić odpowiedni roztwór roboczy;
- nanieść delikatnie roztwór spryskiwaczem;
- dokładnie rozprowadzić po całej powierzchni;
- odczekać około 15-20 sek., po czym przeszorować i zebrać brud;
- w razie potrzeby odessać odkurzaczem sucho-mokro;
- powierzchnie wypłukać lub kilkakrotnie przetrzeć szmatką płukaną w czystej wodzie.

COCKPIT CLEANER GT

GOTOWY DO UŻYCIA GRUNTOWNE CZYSZCZENIE KOKPITÓW (ZAPACH MANDARYNKOWY)



pH 11

Preparat czyszcząco-myjący do silnie zabrudzonych powierzchni. Usuwa zanieczyszczenia eksploatacyjne, ślady po palcach, kurz, rozpuszcza osady. Doczyszczca każdy rodzaj materiału. Bezpieczny dla mytych powierzchni.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść na szmatkę;
- dokładnie rozprowadzić po całej czyszczonej powierzchni;
- odczekać około 15-20 sekund, a następnie zebrać brud;
- powierzchnie kilkakrotnie przetrzeć szmatką płukaną w czystej, bieżącej wodzie.

SIL KOK GT

GOTOWY DO UŻYCIA
PIELĘGNACJA KOKPITÓW (PÓŁPOLYSEK)



pH 8

Antyrefleksyjny preparat myjąco-pielęgnacyjny do kokpitów oraz innych powierzchni z tworzyw sztucznych wewnątrz pojazdów. Tworzy na powierzchni lekko błyszczącą warstwę ochronną. Usuwa zabrudzenia, odświeża. Pozostawia przyjemny zapach. Nie pozostawia tłustych nalotów. Zalecany do bieżącej pielęgnacji i odświeżania.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- natryśnąć i wytrzeć do sucha miękką szmatką, najlepiej z mikrofibry.

TopEfekt[®] KOK GT

GOTOWY DO UŻYCIA
PIELĘGNACJA KOKPITÓW (MAT)



pH 7

Antyrefleksyjny preparat myjąco-pielęgnacyjny do kokpitów oraz innych powierzchni z tworzyw sztucznych wewnątrz pojazdów. Tworzy na powierzchni matową powłokę ochronną. Usuwa zabrudzenia, odświeża. Pozostawia przyjemny zapach. Nie pozostawia tłustych nalotów.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- natryśnąć i wytrzeć do sucha miękką szmatką, najlepiej z mikrofibry.

ODOR OFF NANO

GOTOWY DO UŻYCIA **USUWANIE**
PRZYKRYCH ZAPACHÓW



pH 9

Neutralizator zapachów. Usuwa przykre zapachy pochodzenia organicznego przez ich silne utlenianie, oczyszcza powietrze utrzymując trwały efekt świeżości. Zwalcza drażniące odory dymu tytoniowego, rozkładu zwierzęcego i roślinnego, potu, moczu, ryby oraz zapachy gnilne. Obniża zdolność namnażania się bakterii, grzybów i pleśni. Preparat przebadany dermatologicznie.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- prace wykonywać w temperaturze pokojowej;
- wstrząsnąć przed każdym użyciem;
- na uprzednio wyczyszczonej powierzchni emitującej przykre zapachy nanieść preparat spryskiwaczem i pozostawić do wyschnięcia.

ODOR ELIMINATOR

GOTOWY DO UŻYCIA
USUWANIE PRZYKRYCH ZAPACHÓW



pH 7

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, moczu, ryby oraz zapachy gnilne. Zapach: brzoskwinia.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- rozpylić metodą natryskową „spray” na uprzednio wyczyszczonej powierzchni emitującej przykre zapachy (fianki, dywany, pomieszczenia).

Uwaga: Wstrząsnąć przed każdym użyciem.

SANI PLUS GT GREEN TEA

GOTOWY DO UŻYCIA **SANIFIKACJA PRZEWO-**
DÓW KLIMATYZACJI I CYRKULACJI



pH 7

Preparat do sanifikacji i odświeżania układów klimatyzacji i cyrkulacji powietrza w samochodach i innych pojazdach mechanicznych. Trwale likwiduje nieprzyjemne zapachy, również z powierzchni tekstylnych (dywany, wykładziny). Nie pozostawia plam. Zapach: zielonej herbaty – „Green Tea”.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- preparat rozpylić bez rozcieńczania w kabinie pojazdu;
- włączyć jednocześnie cyrkulację oraz klimatyzację ustawioną na największy przepływ powietrza;
- po około 10 min. wyłączyć klimatyzację i cyrkulację;
- po użyciu nie korzystać z pomieszczenia przez ok. 5 min.

SANI PLUS GT FLOWERY

GOTOWY DO UŻYCIA **SANIFIKACJA PRZEWO-**
DÓW KLIMATYZACJI I CYRKULACJI



pH 7

Preparat do sanifikacji i odświeżania układów klimatyzacji i cyrkulacji powietrza w samochodach i innych pojazdach mechanicznych. Trwale likwiduje nieprzyjemne zapachy, również z powierzchni tekstylnych (dywany, wykładziny). Nie pozostawia plam. Zapach: kwiatowy – „Flowery”.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- preparat rozpylić bez rozcieńczania w kabinie pojazdu;
- włączyć jednocześnie cyrkulację oraz klimatyzację ustawioną na największy przepływ powietrza;
- po około 10 min. wyłączyć klimatyzację i cyrkulację;
- po użyciu nie korzystać z pomieszczenia przez ok. 5 min.



LEDER CLEAN

KONCENTRAT DOCZYSZCZANIE WYROBÓW ZE SKÓRY LICOWEJ LAKIEROWANEJ



pH 13

Preparat czyszcząco-myjący do silnie zabrudzonych powierzchni skórzanych. Usuwa stare oraz bieżące zanieczyszczenia pochodzenia organicznego. Bezpieczny dla czyszczonej skóry. W dużym stopniu ogranicza proces ponownego zabrudzenia oraz pozostawia w otoczeniu trwały, świeży zapach.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- sporządzić roztwór roboczy 10% (100 ml/ 1 l wody);
- nanieść na powierzchnię szczotką (z naturalnego konińskiego włośnia);
- odczekać około 15-20 sek., po czym delikatnie przeszkrorować;
- przetrzeć szmatką z delikatnego włókna, płukaną w czystej bieżącej wodzie (w zależności od potrzeb).
- Uwaga: Nie stosować do skór olejowanych. W przypadku przebarwionych powierzchni z zamszu lub nubuku efekt czyszczenia może być niesatysfakcjonujący.

LEDER CLEAN GT

GOTOWY DO UŻYCIA CZYSZCZENIE WYROBÓW ZE SKÓRY LICOWEJ LAKIEROWANEJ



pH 11

Preparat czyszcząco-myjący do silnie zabrudzonych powierzchni skórzanych. Usuwa stare oraz bieżące zanieczyszczenia pochodzenia organicznego. Bezpieczny dla czyszczonej skóry. W dużym stopniu ogranicza proces ponownego zabrudzenia oraz pozostawia w otoczeniu trwały, świeży zapach.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- spryskać powierzchnie szczotki (z naturalnego konińskiego włośnia);
- odczekać około 15-20 sek., po czym delikatnie przeskrorować powierzchnię skóry;
- przetrzeć szmatką z delikatnego włókna, płukaną w czystej bieżącej wodzie.

Uwaga: Nie stosować do skór olejowanych. W przypadku przebarwionych powierzchni z zamszu lub nubuku efekt czyszczenia może być niesatysfakcjonujący.

LEDER CREAM GT

GOTOWY DO UŻYCIA
ZABEZPIECZENIE, IMPREGNACJA SKÓRY



pH 6

Preparat w kremie. Zapobiega przesuszeniu i pękaniu. Ożywia barwę skóry, uelastycznia oraz uodparnia przed działaniem czynników zewnętrznych (promienie UV, wilgoć, temperatura). Zabezpiecza przed przenikaniem brudu do wnętrza. **Uwaga:** Nie stosować do nubuku i zamszu. Nie stosować do skór olejowanych.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść szmatką lub gąbką i rozprowadzić po całej powierzchni skóry;
- pozostawić do wyschnięcia; w razie potrzeby operację powtórzyć dwukrotnie.

Uwaga! Można stosować po praniu lub czyszczeniu chemicznym.

LEDER CARE GT

GOTOWY DO UŻYCIA BIEŻĄCA PIELĘGNACJA I ODŚWIEŻANIE



pH 8

Preparat przeznaczony do bieżącej pielęgnacji i odświeżania skóry naturalnej oraz sztucznej. Dzięki zawartości substancji nawilżających zapobiega przesuszeniu i pękaniu. W naturalny sposób 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 i zamszu. Nie stosować do skór olejowanych.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść szmatką lub gąbką i rozprowadzić na całej powierzchni skóry;
- pozostawić do wyschnięcia;
- w celu uzyskania lepszego efektu proces powtórzyć dwukrotnie;
- można stosować po praniu lub czyszczeniu chemicznym.

BOAT CLEANER GT

GOTOWY DO UŻYCIA CZYSZCZENIE ŁODZI I JACHTÓW



pH 7

Preparat do okresowego czyszczenia kadłubów jachtów oraz łodzi motorowych. Skutecznie usuwa złoży pochodzenia wapiennego, przebarwienia mineralne, rdzę oraz brud eksploatacyjny. Zalecany do użycia po wyciągnięciu jednostki z wody na suchą powierzchnię.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- nanieść preparat pędzlem lub spryskiwaczem;
- pozostawić na 5-10 min;
- zmyć wysokim ciśnieniem;
- w razie potrzeby, czynność powtórzyć.

BETORAST

KONCENTRAT USUWANIE RDZY, KAMIENIA, BETONU Z POJAZDÓW



pH 1

Silnie kwaśny preparat do usuwania rdzy, kamienia wodnego, nacieków pochodzenia cementowego z powierzchni odpornych na kwasy. Zawiera inhibitory korozji. Przeznaczony do usuwania betonu z pojazdów mechanicznych i specjalistycznych urządzeń budowlanych. Zalecany do gruntownego czyszczenia. Zawiera kwas solny.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- przed użyciem środka nadmiar betonu usunąć strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem;
- sporządzić roztwór 1:5 do 1:10 z wodą i nanieść na powierzchnię spryskiwaczem i pozostawić na kilka minut;
- następnie dokładnie zmyć wodą pod ciśnieniem, nie dopuścić do wyschnięcia powierzchni pokrytej roztworem roboczym.

Uwaga! Nie stosować na powierzchnie chromowane, niklowane, emaliowane. Nie dopuścić do wyschnięcia na mytej powierzchni.

BETORAST STRONG

KONCENTRAT USUWANIE BETONU Z MASZYN BUDOWLANYCH – SILNY



pH 1

Silnie skoncentrowany preparat do usuwania betonu, resztek cementu i innych zabrudzeń pobudowlanych. Zalecany do czyszczenia maszyn budowlanych, betoniarek, mieszalników bebnowych, form do wytwarzania płyt i kostki betonowej, ręcznego sprzętu budowlanego oraz rusztowań. Charakteryzuje się szybkim i skutecznym działaniem. Zawiera kwasy nieorganiczne do 35%. Uwaga: Stosować tylko na powierzchni odporne na działanie kwasu solnego.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- sporządzić roztwór 5-20% (0,5-2 l / 10 l wody) w zależności od zabrudzenia;
- nanieść na powierzchnię spryskiwaczem i pozostawić na kilka minut;
- następnie dokładnie zmyć wodą pod wysokim ciśnieniem.

Uwaga! Nie stosować na powierzchnie chromowane, niklowane, emaliowane. Nie dopuścić do wyschnięcia na mytej powierzchni.

CLEANUP CARWASH

KONCENTRAT KWAŚNY PREPARAT DO MYCIA KONSTRUKCJI MYJNI BEZDOTYKOWYCH



pH 1

Mocno skoncentrowany preparat na bazie kwasów nieorganicznych do chemicznego czyszczenia bezdotykowych myjni samochodowych, w tym: banerów reklamowych, elementów ze stali nierdzewnej, stali malowanej. Doskonale usuwa osady i naleciałości powstałe podczas standardowej pracy myjni samochodowej; stare i bieżące naloty z wosku, proszku i innych mieszanek chemicznych łącznie z zanieczyszczeniami.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- sporządzić roztwór 1:3 z wodą (doczyszczanie starych zanieczyszczeń); 1:10 z wodą (bieżące mycie);
- nanosić na mytą powierzchnię za pomocą opryskiwacza, pozostawić na chwilę, po czym zmyć wodą pod wysokim ciśnieniem (130-150 bar).

ULTRASONIC WASH ALKALINE

KONCENTRAT MYJKI ULTRADŹWIĘKOWE



pH 14

Silnie skoncentrowany produkt do czyszczenia części samochodowych oraz elementów metalowych i lakierowanych z osadów i smarów. Przeznaczony do stosowania w myjkach ultradźwiękowych oraz w układzie zamkniętym. Synergiczny efekt związków powierzchniowo czynnych oraz związków chelatujących, zapewnia doskonale zwilżenie powierzchni zwiększając skuteczność i szybkość mycia.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stosować w postaci roztworu wodnego;
- 1-10% w zależności od stopnia zabrudzenia;
- roztwór nadaje się do wielokrotnego wykorzystania.

ULTRASONIC WASH SOLVENT

KONCENTRAT MYJKI ULTRADŹWIĘKOWE



pH 10

Specjalistyczny, silnie skoncentrowany preparat chemiczny, dedykowany do mycia i odtłuszczenia powierzchni twardych. Przeznaczony do stosowania zarówno bezpośredniego jak i do użytku w myjkach ultradźwiękowych oraz układach zamkniętych. Usuwa zanieczyszczenia nawet z najbardziej niedostępnych miejsc. Szczególnie efektywnie myje i odtłuszcza wszelkie powierzchnie twarde odporne na działanie wody i elementy ze stali nierdzewnej oraz metali kolorowych.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- stosować w postaci roztworu wodnego 10-20% (tj. 1:10 / 1:5) metodą zanurzeniową;
- czas ok. 20 min.;
- temp. wody min. 50°C.

MUD OFF

GOTOWY DO UŻYCIA USUWANIE BŁOTA, ZANIECZYSZCZEŃ OLEISTYCH, OWADÓW



pH 11

Bezpieczny w użyciu produkt do czyszczenia i pielęgnacji motocykli, quadów i samochodów terenowych. Błyskawicznie usuwa błoto, ślady po owadach oraz zanieczyszczenia oleiste. Nadaje się do czyszczenia elementów metalowych, plastikowych, gumowych, lakierowanych i chromowanych. Nie zawiera wodorotlenków.

ROZTWÓR ROBOCZY / SPOSÓB UŻYCIA:

- spryskać czyszczoną powierzchnię;
- odczekać około 1-2 minuty, następnie splukać wodą;
- przed zastosowaniem preparatu splucz powierzchnię wodą.



- **KONSERWUJE STYKI ELEKTRYCZNE**
- **NADAJE EFEKTU „NEW LOOK”**
- **DŁUGOTRWAŁY EFEKT**
- **OPÓŹNIA BRUDZENIE**
- **BEZPIECZNY DLA SILNIKÓW**
- **EFEKT HYDROFOBOWY**
- **ANTYSTATYCZNY**
- **PROSTA APLIKACJA**

MOTORPLAST PROFI

SPECJALISTYCZNY PREPARAT DO KONSERWACJI SILNIKA. GOTOWY DO UŻYCIA ZA POMOCĄ SPRAY LUB POD SPRĘŻONYM POWIETRZEM. TWORZY POWŁOKĘ HYDROFOBOWĄ, NADAJE EFEKT „WYGLĄD NOWEGO SILNIKA”. ANTYSTATYCZNA POWŁOKA SPOWALNIA PROCES PONOWNEGO ZABRUDZENIA I UŁATWIA UTRZYMANIE SILNIKA W CZYSTOŚCI. ZALECANY DO KONSERWACJI SILNIKÓW, WĘŻY GUMOWYCH, ELEMENTÓW PLASTIKOWYCH, METALOWYCH WE WSZYSTKICH POJAZDACH MECHANICZNYCH. MOŻE BYĆ STOSOWANY NA SUCHY I MOKRE POWIERZCHNIE W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB. ODPORNY NA WYSOKIE TEMPERATURY DO 250°C.