



# **ekocars** **LINE**

## **Ekologiczne mycie i pielęgnacja pojazdów**

*Ekocars stanowi bardzo szeroką ofertę produktową dla każdego rodzaju myjni i dla każdego rodzaju pojazdu. Preparaty zbudowane w najbardziej zaawansowanych technologiach pozwalają domywać najcięższe zabrudzenia przy zachowaniu pełnego bezpieczeństwa. Zaś różnorodność produktowa czyni nas w chwili obecnej jednym z największych polskich producentów chemii do mycia samochodów. Ogromne doświadczenie zdobyte na największych polskich i europejskich myjniach wykorzystujemy nieustannie w tworzeniu nowych rozwiązań, tak aby nasze preparaty poza skutecznością były przyjazne dla ludzi i środowiska.*

- *mycie automatyczne*
- *mycie samoobsługowe*
- *mycie ręczne*
- *mycie TIR*
- *mycie cystern*
- *dezynfekcja*
- *mycie pociągów*
- *mycie silników i podwozi*
- *mycie łodzi i statków*
- *mycie fabryk i instalacji*



**EKOCARS**

<b>SZAMPON DO MYCIA</b> NEUTRALNY SZAMPON SAMOCHODOWY	<b>EC001 – 1L</b> <b>EC002 – 5L</b> <b>EC003 – 10L</b> <b>EC004 – 25L</b> <b>EC005 – 210L</b> <b>EC006 – 1000L</b>	Szampon samochodowy o pH neutralnym i przyjemnym zapachu. Zapewnia doskonały poślizg gąbki i szczotek podczas mycia. Zalecany do mycia ręcznego i automatycznego. Nie pozostawia smug i zacieków. Konsystencją dostosowany do automatów portalowych. Stężenie: Metoda ręczna (1:75 – 1:100)
<b>SUPER CAR</b> SZAMPON Z WOSKIEM	<b>EC011 – 1L</b> <b>EC012 – 5L</b> <b>EC013 – 10L</b> <b>EC014 – 25L</b> <b>EC015 – 210L</b> <b>EC016 – 1000L</b>	Superkoncentrat z innowacyjną nano formułą regeneracji i ochrony lakieru. Przeznaczony do mycia ręcznego i automatycznego, łatwy do spłukania, pozostawia idealny połysk, regeneruje mikro-uszkodzenia lakieru. Stężenie: Metoda ręczna ( 1:100-1:150) Metoda mechaniczna (8-15g na cykl)
<b>ECO SKAN 100 PRO</b> PIANA AKTYWNA	<b>EC031 – 1L</b> <b>EC032 – 5L</b> <b>EC033 – 10L</b> <b>EC034 – 25L</b> <b>EC035 – 210L</b> <b>EC036 – 1000L</b>	Silny, wysokopienny, pachnący i bezpieczny koncentrat do mycia samochodów osobowych i ciężarowych. Charakteryzuje się doskonałym zwilżaniem brudu, oraz dużą ilością trwałej i gęstej piany o konsystencji śniegu. Stężenie: System zraszający (1:20-1:30) Pianownica z lancy (1:7-1:10) Satelita pianująca (1:50-1:100) Metoda ręczna (1:150)
<b>EKO SCAN 700</b> NANO SZAMPON DO MYCIA AUT	<b>EC072 – 5L</b> <b>EC073 -10L</b> <b>EC074 -25L</b> <b>EC075 – 210L</b> <b>EC076 – 1000L</b>	Wykonany w nano – technologii innowacyjny, wysokopienny szampon przeznaczony do mycia samochodów osobowych zabezpieczony woskami i powłokami ochronnymi. Konsystencją dostosowany do automatów portalowych. Stężenie: System zraszający (1:20 – 1:30), Metoda ręczna (1:150) Pianownica Na lancy : (1:7 – 1:10) Satelita pianująca (1:5 – 1:100)
<b>EKO SCAN 350 PRO</b> PIANA AKTYWNA Z UNIKALNYM SYSTEMEM NABŁYSZCZANIA	<b>EC051 – 1L</b> <b>EC052 – 5L</b> <b>EC053 – 10L</b> <b>EC054 – 25L</b> <b>EC055 – 210L</b> <b>EC056 – 1000L</b>	Silna, bezpieczna i pachnąca piana z zawartością wosków spożywczych do mycia samochodów osobowych, ciężarowych i maszyn rolniczych. Usuwa tłuste zabrudzenia, przy czym doskonale się wypłukuje nie pozostawiając zacieków. Nadaje połysk umyтым powierzchniom. Stężenie: System zraszający (1:30-1:50) Pianownica na lancy (1:10-1:15) Satelita pianujący (1:50-1:100) Metoda ręczna (1:150)

**EKO SCAN 3000 PRO**  
PIANA AKTYWNA  
DO MYCIA  
BEZDOTYKOWEGO

**EC311 – 1L**  
**EC312 – 5L**  
**EC313 – 10L**  
**EC314 – 25L**  
**EC315 – 210L**  
**EC316 – 1000L**

Innowacyjna i inteligentna piana aktywna. Wysokopienna, bezpieczna i niezwykle wydajna. Jako pierwszy taki produkt na rynku potrafi umyć samochód w sposób w pełni bezdotykowy, usuwając przy tym ponadprzeciętne zanieczyszczenia takie jak owady i brud drogowy. Ponadstandardowa Nano-formuła sprawia, że Eco Skan 3000 jest niezwykle wydajnym środkiem, który poza właściwościami myjącymi nabłyszczają auto oraz wyciąga kolor plastików i opon.  
Stężenie:  
System zraszający (1:40-1:80)  
Pianownica na lancy (1:5-1:10)  
Satelita pianujący (1:50-1:00)

---

**CAR CLEANER**  
**ACTIV**  
UNIWERSALNA  
PIANA MYJĄCA

**EC561 – 1L**  
**EC562 – 5L**  
**EC563 – 10L**  
**EC564 – 25L**  
**EC565 – 210L**  
**EC566 – 1000L**

Silny wysokopienny, pachnący i bezpieczny koncentrat do mycia samochodów osobowych i ciężarowych. Charakteryzuje się dużą ilością trwałej gęstej piany o konsystencji śniegu oraz doskonałym zwilżaniem brudu. Produkt ekologiczny, nieszkodliwy dla zdrowia przy długim okresie użytkowania.  
Stężenie: System zraszający (1:20-1:30) Pianownica na lancy (1:7-1:10) Satelita pianujący (1%-2%) Metoda mechaniczna ręczna (1:100-1:150)

---

**ACID FOAM HMS**  
LEKKO KWAŚNA  
PIANA AKTYWNA

**EC346 – 1L**  
**EC347 – 5L**  
**EC348 – 10L**  
**EC349 – 25L**  
**EC350 – 210L**

Lekko kwaśna piana aktywna, domywa osady po twardej wodzie (tzw. Water spoty), pyły betonowe, rdzawe naloty, kamień mleczny  
Sposób użycia : 1:5 – 1:10 z wodą

---

**TRUCK DUO**  
PIANA ALKALICZNA  
DWUWARSTWOWA

**EC091 – 1L**  
**EC092 – 5L**  
**EC093 – 10L**  
**EC094 – 25L**

Dwuwarstwowy koncentrat uniwersalnego preparatu do bezdotykowego oraz mechanicznego mycia nacze, samochodów ciężarowych, plandek, silników, maszyn budowlanych i rolniczych.  
Stężenie:  
System zraszający (1:10-1:50)  
Pianownica na lancy (1:3-1:10)  
Satelita pianujący (1:30-1:50)  
Mycie silników i części (1:1-1:5)  
Metoda mechaniczna ręczna (1:100)

---

**TRUCK ONE**  
PIANA ALKALICZNA  
DWUWARSTWOWA

**EC111- 1L**  
**EC112 – 5L**  
**EC113 – 10L**  
**EC114 – 25L**  
**EC115 – 210L**  
**EC 116 – 1000L**

Jednowarstwowy koncentrat uniwersalnego preparatu do bezdotykowego oraz mechanicznego mycia nacze, samochodów ciężarowych, plandek silników, maszyn budowlanych i rolniczych.  
Stężenie:  
System zraszający(1:10-1:20)  
Pianownica na lancy (1:3-1:10)  
Satelita pianujący (1:30-1:50)  
Mycie silników i części (1:1-1:5)  
Metoda mechaniczna i ręczna (1:100)

---

<b>TRUCK BASIC</b> UNIWERSALNY PREPARAT MYJĄCY	<b>EC551 – 1L</b> <b>EC552 – 5L</b> <b>EC553 – 10L</b> <b>EC554 – 25L</b> <b>EC555 – 210L</b> <b>EC556 – 1000L</b>	Koncentrat uniwersalnego preparatu do bezdotykowego oraz mechanicznego mycia naczep, samochodów ciężarowych, dostawczych, osobowych, plandek, silników i maszyn budowlanych. Stężenie: System zraszający(1:5-1:50) Pianownica na lancy (1:2-1:8) Satelita pianujący (2%-3%) Metoda mechaniczna ręczna (1-100)
<b>MOTOR CLEANER</b> KONCENTRAT PREPARATU DO MYCIA SILNIKÓW	<b>EC191 – 1L</b> <b>EC192 – 5L</b> <b>EC193 -10L</b> <b>EC194 – 25L</b> <b>EC195 – 210L</b> <b>EC196 – 1000L</b>	Koncentrat przeznaczony do mycia silników, komór silnikowych, podzespołów trakcyjnych. Nie niszczy uszczelek i elementów plastikowych. Stosować do mycia ręcznego, mechanicznego i bezdotykowego. Stężenie: System zraszający (1:30-1:50) Metoda mechaniczna ręczna (1:10-1:50)
<b>TEXTIL CLEANER</b> KONCENTRAT PREPARATU DO PRANIA TAPICERKI	<b>EC171 – 1L</b> <b>EC172 – 5L</b> <b>EC173 – 10L</b> <b>EC174 – 25L</b> <b>EC175 – 210L</b> <b>EC176 – 1000L</b>	Preparat do prania mechanicznego i ręcznego. Stosować do czyszczenia tapicerki samochodowej, dywanów, wykładzin oraz prania odzieży roboczej. Preparat można odsysać odkurzaczem piorącym – wytwarza niski poziom piany. Nie powoduje odbarwień. Stężenie: Koncentrat rozcieńczyć ( 1:100 – 1:200 )
<b>APC ALL PURPOSE CLEANER</b> UNIWERSALNY PREPARAT MYJĄCY	<b>BL601 – 1L</b> <b>BL602 – 5L</b> <b>BL603 - 10L</b> <b>BL604-25L</b>	Preparat uniwersalnego środka myjącego do czyszczenia wszelkich powierzchni, pojazdów, silników, tapicerki, twardych plastików, posadzek. Stężenie : System myjący (5% - 10%)(1:10 – 1:20) Pianownica na lancy (1:3 -1:5) Satelita pianująca (2% - 3%) Metoda mechaniczna, ręczna (1:100)
<b>COCKPIT CLEANER</b> PREPARAT DO PIELĘGNACJI KOKPITU - SATYNOWY POŁYSK	<b>EC061 – 1L</b> <b>EC062 – 5L</b> <b>EC063 – 10L</b> <b>EC064 – 25L</b> <b>EC065 – 210L</b> <b>EC066 – 1000L</b>	Preparat do pielęgnacji kokpitu w formie unikalnego mleczka. Trwała formuła tego środka tworzy nie przyciągający kurzu ożywiony satynowy połysk. Skuteczne filtry UV pomagają również chronić przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych, blaknięciem, pękaniem i odbarwieniami. Stężenie: gotowy do użycia.
<b>PLASTIC VINYL</b> PREPARAT DO KONSERWACJI TWORZYW SZTUCZNYCH I GUMOWYCH NA ZEWNĄTRZ POJAZDU	<b>EC161 – 1L</b> <b>EC162 – 5L</b> <b>EC163 – 10L</b> <b>EC164 – 25L</b> <b>EC165 – 210L</b>	Preparat do konserwacji gumy i tworzyw sztucznych na zewnątrz pojazdu. Do stosowania na mokro i na sucho. Przeznaczony do konserwacji opon, listew z tworzyw sztucznych, zderzaków. Nie powoduje zabrudzeń, gdyż jest bezbarwny i antystatyczny, pozostawia długotrwałą ochronę przed wyblaknięciem koloru. Stężenie: gotowy do użycia.

<b>OWAD - EX</b> KONCENTRAT PREPARATU DO USUWANIA OWADÓW Z KAROSERII SAMOCHODÓW	<b>EC151 – 1L</b> <b>EC152 – 5L</b> <b>EC153 – 10L</b> <b>EC154 – 25L</b> <b>EC155 – 210L</b>	Koncentrat do usuwania owadów, wydzielin roślin, ekskrementów ptaków i innych zabrudzeń organicznych. Bezpieczny dla lakieru, szyb, gumy i plastiku. Innowacyjna formuła preparatu sprawia, że owady pulchnieją i odrywają się od mytej powierzchni podczas mycia nie pozostawiając zacieków. Aplikować pod pianę przed myciem zasadniczym. Stężenie: koncentrat rozcieńczyć ( 1:20 – 1:30 )
<b>CARWAX POLIMER</b> KONCENTRAT WOSKU POLIMEROWEGO Z FUNKCJA OSUSZANIA	<b>EC131 – 1L</b> <b>EC132 – 5L</b> <b>EC133 – 10L</b> <b>EC134 – 25L</b> <b>EC135 – 210L</b>	Koncentrat woskujący do karoserii samochodowych do stosowania na zimno i na gorąco. Zapewnia długotrwały połysk i skuteczne odprowadzenie wody z mytej powierzchni. Zalecany do myjni ręcznych, automatycznych, samoobsługowych. Stężenie: Aplikować natryskowo ( 1:100 – 1:200 )
<b>SHINEDRYER</b> KONCENTRAT HYDROWOSKU NA BAZIE ALKOHOLU Z FUNKCJĄ OSUSZANIA	<b>EC141 – 1L</b> <b>EC142 – 5L</b> <b>EC143 – 10L</b> <b>EC144 – 25L</b> <b>EC145 – 210L</b>	Zapachowy wosk samochodowy z funkcją osuszania. Dzięki zawartości alkoholu może być stosowany w ekstremalnie niskich i wysokich temperaturach. Zapewnia wysoki połysk. Przeznaczony do myjni ręcznych automatycznych, samoobsługowych. Stężenie: aplikować natryskowo ( 1:100 – 1:200 )
<b>CARDRYER</b> PREPARAT DO HYDROFOBIZACJI KAROSERII	<b>EC121 – 1L</b> <b>EC122 – 5L</b> <b>EC123 – 10L</b> <b>EC124 – 25L</b> <b>EC125 – 210L</b>	Silnie zapachowy koncentrat do stosowania na zimno i na gorąco. Nadaje się do stosowania zarówno w warunkach miękkiej jak i twardej wody. Pozwala na dokładne wypukiwanie pozostałości szamponu i osuszenie auta. Zalecany na myjni automatycznych i samoobsługowych. Stężenie: aplikować natryskowo ( 1:100 – 1:200 )
<b>OSUSZACZ 3005</b> SUPER KONCENTRAT DO HYDROFOBIZACJI KAROSERII	<b>EC576 – 1L</b> <b>EC577 – 5L</b> <b>EC578 – 10L</b> <b>EC579 – 25L</b> <b>EC580 – 210L</b>	Zapachowy, wydajny preparat do hydrofobizacji karoserii samochodowych. Zalecany do myjni samoobsługowych i automatycznych również tych z trudnym obiegiem powietrza. Stężenie: (1:500-1:1000)
<b>LUX SHINE</b> WOSK HYDROFOBIZUJĄCY	<b>EC576 – 1L</b> <b>EC577 - 5L</b> <b>EC578 – 10L</b> <b>EC579 - 25L</b> <b>EC579-25L</b>	Silnie skoncentrowany, zapachowy hydrofobizujący wosk do zabezpieczania i osuszania karoserii. Do stosowania w myjniach samoobsługowych i automatycznych. Bardzo wydajny osiąga swoje właściwości w stężeniu 1:1000
<b>ALU - OXI</b> EKOLOGICZNY PREPARAT MYCIA POWIERZCHNI ALUMINIOWYCH	<b>EC571 – 1L</b> <b>EC572 – 5L</b> <b>EC573 – 10L</b> <b>EC574 – 25L</b> <b>EC575 – 210L</b> <b>EC576 – 1000L</b>	Bezpieczny dla środowiska i zdrowia innowacyjny preparat do mycia powierzchni aluminiowych. Produkt wykazuje właściwości myjące nie wytrawiając przy tym mytej powierzchni. Stosowany według zaleceń nie usuwa warstwy zabezpieczającej element aluminiowy- tzw. konserwacji. Nie powoduje korozji. Stężenie: metoda natryskowa (1:10-1:20)

---

<b>ALUCLEANER PROEKO</b> KWAŚNY PREPARAT MYJĄCY	<b>EC341 – 1L</b> <b>EC342 – 5L</b> <b>EC343 – 10L</b> <b>EC344 – 25L</b> <b>EC345 – 210L</b>	Zapachowy kwaśny preparat przeznaczony do mycia elementów aluminiowych oraz osadów wapiennych. Preparat do nanoszenia przez system zraszający oraz do stosowania tradycyjną metodą ręczną. Stężenie: Urządzenie zraszające (1:5-1:7) Metoda mechaniczna (1:10-1:15)
---	---	--

---

<b>ALU CLEANER</b> SILNY KONCENTRAT DO MYCIA ALUMINIUM	<b>EC271 – 1L</b> <b>EC272 – 5L</b> <b>EC273 – 10L</b> <b>EC274 – 25L</b> <b>EC275 – 210L</b> <b>EC276 – 1000L</b>	Bardzo silny koncentrat preparatu do mycia aluminium. Przeznaczony do gruntownego doczyszczania elementów aluminiowych oraz innych powierzchni kwasoodpornych ( zbiorniki, przyczepy, cysterny , burty, felgi, podesty ) Stężenie: System zraszający (1:10-1:15) Metoda mechaniczna (1:10-1:20)
---	---	--

---

<b>ALU CLEANER</b> <b>ACTIV</b> KONCENTRAT DO MYCIA ALUMINIUM	<b>EC551 – 1L</b> <b>EC552 – 5L</b> <b>EC553 – 10L</b> <b>EC554 – 25L</b> <b>EC555 – 210L</b> <b>EC556 – 1000L</b>	Kwaśny preparat myjący przeznaczony do mycia codziennego elementów aluminiowych oraz powierzchni odpornych na kwasy (zbiorniki, przyczepy Cysterny, burty, felgi, podesty) Stężenie: System zraszający (1:7 – 1:10 ) Metoda mechaniczna(1:10-1:15)
---	---	---

---

<b>SOL – FOS</b> KONCENTRAT DO MYCIA ALUMINIUM I RDZAWYCH NALOTÓW	<b>EC281 – 1L</b> <b>EC282 – 5L</b> <b>EC283 – 10L</b> <b>EC284 – 25L</b> <b>EC285 – 210L</b> <b>EC286 – 1000L</b>	Koncentrat uniwersalnego kwaśnego preparatu przeznaczonego do mycia aluminium oraz powierzchni odpornych na kwasy ( zbiorniki, przyczepy, cysterny, burty, felgi, podesty) Usuwa rdzawe naloty i tlenki żelaza. Stężenie: Metoda natryskowa (1:5-1:15) Mycie mechaniczne (1:5-1:10)
--	---	--

---

<b>SOLMAX PLUS</b> KONCENTRAT DO MYCIA ALUMINIUM	<b>EC291-1L</b> <b>EC292 – 5L</b> <b>EC293 – 10L</b> <b>EC294 – 25L</b> <b>EC295 – 210L</b> <b>EC296 – 1000L</b>	Kwaśny preparat myjący przeznaczony do mycia aluminium, osadów wapiennych, kurzu metalowego, pyłów węglowych i betonowych z powierzchni odpornych na działanie kwasów. Stężenie: Metoda natryskowa: (1:5 – 1:7) Metoda mechaniczna (1:10 – 1:15)
--	---	---

---

<b>AUTOCLEANER</b> KWAŚNO -ALKOHOLOWA PIANA DO MYCIA CYSTERN	<b>EC251 – 1L</b> <b>EC252 – 5L</b> <b>EC253 – 10L</b> <b>EC254 – 25L</b> <b>EC255 – 210L</b> <b>EC256 -1000L</b>	Koncentrat kwaśnego preparatu do mycia bezdotykowego oraz mechanicznego plandek, cystern ze stali kwasowej, naczep do przewożenia samochodów. Wewnętrznie pyłów cementowych i osadów po dodatkach cementowych oraz wszelkich innych powierzchni odpornych na kwasy. Stężenie: Metoda natryskowa ( 1:10-1:30)
---	--	---

---

<b>FELGA ALKALIE</b> KONCENTRAT ZASADOWEGO PREPARATU DO MYCIA FELG	<b>EC181 – 1L</b> <b>EC182 – 5L</b> <b>EC183 – 10L</b> <b>EC184 – 25L</b> <b>EC185 – 210L</b>	Koncentrat do mycia felg i kołpaków. Dedykowany pojazdom wyposażonym w ceramiczne klocki hamulcowe. Wyjątkowo uporczywe zabrudzenia zostają usunięte efektywnie i skutecznie. Stężenie: (1:10-1:20)
<b>BETON CLEANER PLUS</b> SILNY KONCENTRAT DO ZMYWANIA ZASCHNIĘTEGO BETONU	<b>SH301 – 1L</b> <b>SH302 – 5L</b> <b>SH303 – 10L</b> <b>SH304 – 25L</b> <b>SH305 – 210L</b> <b>SH306 – 1000L</b>	Kwaśny koncentrat preparatu do zmywania pozostałości po cemencie i osadach wapiennych. Przeznaczony do czyszczenia pojazdów, cystern, szalunków, form, narzędzi i innych powierzchni odpornych na działanie kwasów. Stężenie: (1:5-1:15)
<b>BETON CLEANER STRONG</b> ANTYKOROZYJNY PREPARAT DO ZMYWANIA BETONU	<b>SH311 – 1L</b> <b>SH312 – 5L</b> <b>SH313 – 10L</b> <b>SH314 – 25L</b> <b>SH315 – 210L</b> <b>SH316 – 1000L</b>	Antykorozyjny, kwaśny koncentrat preparatu do zmywania pozostałości po cemencie i osadach wapiennych. Przeznaczony do czyszczenia pojazdów, cystern, szalunków, form, narzędzi i innych powierzchni odpornych na działanie kwasów. Stężenie: (1:10-1:20)
<b>BETON CLEANER ECO</b> EKOLOGICZNY PREPARAT DO ZMYWANIA BETONU	<b>SH321 – 1L</b> <b>SH322 – 5L</b> <b>SH323 – 10L</b> <b>SH324 – 25L</b> <b>SH325 – 210L</b> <b>SH326 – 1000L</b>	Ekologiczny, kwaśny koncentrat preparatu do zmywania pozostałości po cemencie i osadach wapiennych. Przeznaczony do czyszczenia pojazdów, cystern, szalunków, form, narzędzi i innych powierzchni odpornych na działanie kwasów. Stężenie ( 1:10-1:20)
<b>CHLORMAX</b> PREPARAT MYJĄCO - DEZYNFEKUJĄCY	<b>HR501 – 1L</b> <b>HR502 – 5L</b> <b>HR503 – 10L</b> <b>HR504 – 25L</b> <b>HR505 – 210L</b> <b>HR506 – 1000L</b>	Koncentrat uniwersalnego preparatu do myci i dezynfekcji na bazie aktywnego chloru. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji : urządzeń, instalacji technologicznych, układów CIP, cystern, chłodni , samochodów przewożących żywność, powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością oraz do udrażniania kratki ściekowych. Działanie bakteriobójcze następuje w ciągu 5 minut, drożdżakobójcze i grzybobójcze w czasie 15 minut. Dostępna wersja niskopienna i wysokopienna produktu. Posiada niezbędne atesty i pozwolenia. Stężenie: ( 3% - 4% )
<b>DESOMAX</b> PREPARAT MYJĄCO - DEZYNFEKUJĄCY	<b>HR521 – 1L</b> <b>HR522 – 5L</b> <b>HR523 – 10L</b> <b>HR524 – 25L</b> <b>HR525 – 210L</b> <b>HR526 – 500ML</b>	Wydajny zasadowy koncentrat na bazie czwartorzędowych soli amoniowych przeznaczony do dezynfekcji wszelkich powierzchni, również mających kontakt z żywnością, takich jak chłodni, urządzeń przetwórczych, cystern, blatów roboczych. Obszary stężeń oraz działania bakteriobójczego, wirusobójczego na karcie produktu. Posiada niezbędne atesty i pozwolenia. Stężenie: (0,5%-1%)

<b>PERACLEAN</b> KWAŚNY PREPARAT MYJĄCO -DEZYNFEKUJĄCY	<b>HR531 – 1L</b> <b>HR532 – 5L</b> <b>HR533 – 10L</b> <b>HR534 – 25L</b> <b>HR535 – 210L</b> <b>HR536 – 1000L</b>	Niskopienny, kwaśny, bardzo silny preparat dezynfekujący do usuwania grzybów, pleśni, bakterii i nieprzyjemnych zapachów. Zawiera aktywny tlen i stabilizowany kwas nadoctowy jako biocyd utleniający. Całkowicie biodegradowalny. Do dezynfekcji powierzchni otwartych, obiegów zamkniętych, cystern, zbiorników. Do stosowania w niskich temperaturach. Posiada niezbędne atesty i pozwolenia. Stężenie: (0,5%-1%)
---	---	--

<b>DESOMAX AL</b> DEZYNFEKCJA RĄK I POWIERZCHNI	<b>EC356 – 500ML + POMPKA</b> <b>EC357 -750ML + ATOMIZER</b> <b>EC358 – 100ML + ATOMIZER</b> <b>EC359 – 1L</b> <b>EC360 – 5L</b> <b>EC361 – 10L</b>	Produkt posiada pozwolenie Ministra Zdrowia. Wykonany Na bazie alkoholu etylowego. Wykazuje skuteczność wobec bakterii, grzybów i wirusów. Dopuszczony do kontaktu z żywnością.
---	--	--

<b>SOFT CLEANER</b> PREPARAT DO MYCIA CYSTERN SPOŻYWCZYCH	<b>HR741 – 1L</b> <b>HR742 – 5L</b> <b>HR743 – 10L</b> <b>HR744 – 25L</b> <b>HR745 – 210L</b> <b>HR746 – 1000L</b>	Koncentrat preparatu do mycia ręcznego oraz pianowego powierzchni przeznaczonych do obróbki i transportu żywności. Doskonale rozpuszcza tłuszcze pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. Preparat do stosowania w obszarze spożywczym. Stężenie: Metoda natryskowa (1:10-1:15) Piana aktywna (1:1-1:5)
--	---	---

<b>HARD CLEANER</b> PREPARAT DO MYCIA CYSTERN SPOŻYWCZYCH	<b>HR751 – 1L</b> <b>HR752 – 5L</b> <b>HR753 – 10L</b> <b>HR754 – 25L</b> <b>HR755 – 210L</b> <b>HR756 – 1000L</b>	Koncentrat preparatu do samoczynnego usuwania zapieczonego tłuszczu, czekolady, przypaleń oraz trudnych zabrudzeń powstałych w wyniku działania temperatury. Doskonale domywa komory wędzarnicze oraz zamykane na gorąco. Preparat do stosowania w obszarze spożywczym. Stężenie: Metoda ręczna (1:5-1:15) Metoda natryskowa (1:10-1:15)
--	---	---

<b>EKO SCAN 1000</b> <b>FOOD AREA</b> ALKALICZNY PREPARAT DO MYCIA CYSTERN, KONTENERÓW I TŁUSTYCH ZABRUDZEŃ	<b>EC071 – 1L</b> <b>EC072 – 5L</b> <b>EC073 – 10L</b> <b>EC074 – 25L</b> <b>EC075 – 210L</b> <b>EC076 – 1000L</b>	Uniwersalny preparat do mycia cystern, chłodni, pojemników, kontenerów na żywność. Idealnie nadaje się do mycia wewnętrznego wszelkich tłuszczu i substancji ropopochodnych. Posiada niezbędne atesty. Preparat do stosowania w obszarze spożywczym. Stężenie: System zraszający (3%-5%) Pianownica na lancy (1:7-1:10) Satelita pianujący (1%-2%)
---	---	--

<b>TAR &amp; GLUE</b> <b>REMOVER</b> ZMYWANIE SMOŁY, KLEJU I ŻYWICY	<b>SH471 – 1L</b> <b>SH472 – 5L</b> <b>SH473 – 10L</b> <b>SH474 – 25L</b> <b>SH475 – 210L</b>	Wolno wysychający preparat do zmywania asfaltu, kleju i żywicy. Jego specjalna receptura powoduje, że preparat po nałożeniu na zabrudzenie powoli odparowuje, co zwiększa jego efektywność działania. Bezpieczny dla lakieru i szyb. Stężenie: gotowy do użycia.
--	---	---



<b>LATEX DESTROYER</b> PREPARAT DO USUWANIA LATEXU	<b>SH518 – 10L</b> <b>SH519 – 25L</b> <b>SH520 – 210L</b>	Alkaliczny koncentrat do zmywania pozostałości po lateksie, kauczuku, gumach syntetycznych. Aplikować natryskowo lub systemem pianującym. Stężenie: (1:1-1:10) .
<b>CIP DEGREASER</b> PREPARAT DO USUWANIA OLEI I SMARÓW	<b>SH521 – 10L</b> <b>SH522 – 25L</b> <b>SH523 – 210L</b>	Niepalny preparat rozpuszczalnikowy do rozpuszczania ciężkich olei i smarów ( smaru talowego, bazowych olei silnikowych, itp.) W procesie mycia nie łączy się z wodą , w celu doczyszczenia nanosić natryskowo lub zamaczać . Stężenie: gotowy do użycia .
<b>SOLMAX</b> SILNY PREPARAT ODKAMIENIĄCY	<b>IN591 – 1L</b> <b>IN592 – 5L</b> <b>IN593 – 10L</b> <b>IN594 – 25L</b> <b>IN595 – 210L</b> <b>IN596 – 1000L</b>	Kwaśny preparat myjący o dużej sile. Stosować do usuwania osadów wapiennych z posadzek, ścian, urządzeń w myjniach, serwisach samochodowych, magazynach, toaletach, zbiornikach do wody, cystern, do usuwania cementu i zapraw z kostki brukowej i płytek. Nie matowi powierzchni szklanych. Stężenie: mycie mechaniczne (1:5-1:15)
<b>ANTIWAX</b> KONCENTRAT PREPARATU DO ROZKONSERWOWYWANIA LAKIERÓW Na AUTACH	<b>EC021 – 1L</b> <b>EC022 – 5L</b> <b>EC023 – 10L</b> <b>EC024 – 25L</b> <b>EC025 – 210L</b>	Preparat do rozkonserwowywania lakierów na pojazdach. Stężenie: mycie ręczne ( 1:5 – 1:15 )
<b>TOPI MAX -60°C</b> PREPARAT DO TOPIENIA LODU I ŚNIEGU	<b>SH341 – 10KG</b> <b>SH342 – 20KG</b>	Preparat granulowany do topienia lodu i śniegu. Do -60°C. Nie niszczy kostki brukowej, posadzek betonowych, nie pozostawia plam na obuwiu. Utrzymuje swoje właściwości roztopiające do 72 godzin od momentu aplikacji na powierzchnię . Stężenie: gotowy do użycia
<b>EMULSJA ANTYADHEZYJNA CIĘŻKA</b>	<b>SH371 – 1L</b> <b>SH372 – 5L</b> <b>SH373 – 10L</b> <b>SH374 – 25L</b> <b>SH375 – 210L</b> <b>SH376 – 1000L</b>	Preparat na bazie wody i olei roślinnych do zabezpieczania powierzchni przed przywieraniem betonu, gipsu, ceramiki. Pozwala na uzyskanie gładkich i jednolitych powierzchni betonowych bez plam i odbarwień. Nie wchodzi w reakcje z farbami wodnymi. Sposób aplikacji: smarowanie Stężenie: gotowy do użycia
<b>ZMYWACZ PRZEMYSŁOWY BEZACETONOWY PRZEMYSŁOWY</b>	<b>SH471 – 1L</b> <b>SH472 – 5L</b> <b>SH473 – 10L</b> <b>SH474 – 25L</b> <b>SH475 – 210L</b> <b>SH476 – 1000L</b>	Skuteczny zmywacz do zabrudzeń przemysłowych. Nie zawierający acetonu. można stosować w celu oczyszczenia elementów pracujących, tarcz, przekładni, a także do usunięcia zabrudzeń z narzędzi, sprzętów i wszelkiego typu powierzchni metalowych. Stężenie: gotowy do użycia.

<b>ANTI FOAM</b> KONCENTRAT PREPARATU DO GASZENIA PIANY W ŚRODOWISKU WODNYM	<b>SH491 – 1L</b> <b>SH492 – 5L</b> <b>SH493 – 10L</b> <b>SH494 – 25L</b> <b>SH495 – 210L</b> <b>SH496 – 1000L</b>	Koncentrat preparatu do gaszenia piany w środowisku wodnym. Zapobiega powstawaniu piany w roztworach środków myjących i dezynfekujących. Wspomaga odwadnianie w procesie ekstrakcji, oraz we wszystkich innych aplikacjach gdzie w procesie powstaje niepożądana technologicznie piana. Stężenie: Jako dodatek do roztworów (0,01-0,05%) Jako oprysk na pianę ( 0,01-1,0%)
<b>WATER SOFTENER</b> ZMIEKCZACZ WODY	<b>SH501 – 1L</b> <b>SH502 – 5L</b> <b>SH503 – 10L</b> <b>SH504 – 25L</b> <b>SH505 – 210L</b> <b>SH506 – 1000L</b>	Dodatek kompleksujący jony wapnia i metali w wodzie. Stężenie (1:100 – 1:200)
<b>BIOCLEAN NW30</b> PERHYDROL TECHNICZNY	<b>SH527 – 25L</b> <b>SH528 – 210L</b>	Preparat do biologicznych oczyszczalni ścieków oraz myjni z zamkniętym obiegiem wody. Zapobiega emisji przykrych zapachów. Odczyn lekko kwaśny. Stężenie: 0,5% - 3%
<b>BIOCLEAN AF40</b> ODPIENIACZ MINERALNY	<b>SH529 – 25L</b> <b>SH530 – 210L</b>	Preparat do biologicznych oczyszczalni ścieków oraz myjni z zamkniętym obiegiem wody. Zapobiega powstawaniu piany. Odczyn neutralny. Stężenie: 0,5% - 1%
<b>BIOCLEAN FL50</b> PREPARAT DO SEPARACJI ZANIECZYSZCZEŃ STAŁYCH W WODZI	<b>SH530 – 25L</b> <b>SH531 – 210L</b>	Preparat do biologicznych oczyszczalni ścieków oraz myjni z zamkniętym obiegiem wody. Wspomaga separację zanieczyszczeń stałych w obiegu wody. Odczyn lekko kwaśny. Stężenie: 0,5% - 1%
<b>BENZYNA EKSTRAKCYJNA          MODYFIKOWANA</b> PREPARAT DO ZMYWANIA PYŁU LAKIERNICZEGO I ODTŁUSZCZANIA	<b>SH311 – 1L</b> <b>SH312 – 5L</b> <b>SH313 – 20L</b>	Produkt na bazie benzyny ekstrakcyjnej modyfikowanej do usuwania nalotów po malowaniu, polerowaniu, woskowaniu, itp. Bezpieczny dla szyb i lakieru. Stężenie: Gotowy do użycia
<b>DSP – 11</b> KONCENTRAT PREPARATU DO MYCIA DYSTYBUTORÓW PALIW	<b>SH551 – 750ML</b> <b>SH552 – 5L</b> <b>SH553 – 10L</b> <b>SH554 – 25L</b> <b>SH555 – 210L</b>	Uniwersalny antykorozyjny preparat do mycia dystrybutorów paliw, cystern, kanistrów i osprzętu mającego kontakt z substancjami ropopochodnymi. Preparat wykazuje wysokie właściwości myjące w niskich temperaturach. Stężenie: mycie ręczne (1:20 – 1:30)