



### Facto HD40

#### Silny przemysłowy preparat odtłuszczający

Skoncentrowany preparat przemysłowy, na bazie delaminy, który wspomaga penetrację, rozpuszczania oleju, smaru oraz brudu. Preparat rozcieńczać w zimnej lub ciepłej wodzie. Produkt ulega biodegradacji, może być stosowany do mycia: ręcznego oraz maszynowego. Doskonały w usuwaniu oleju, tłuszczu, smoły, zabrudzeń przemysłowych. Można go bezpiecznie używać na wszystkie powierzchnie odporne na wodę, również kafelki, beton, posadzki przemysłowe, kostkę brukową, malowane powierzchnie, maszyny, środki transportu itp.

Rozcieńczenie: Zabrudzenie silne 1:50, Zabrudzenie średnie 1:100, Zabrudzenie lekkie: 1:150  
Wartość pH = 13. Pojemność opak. 5l, 20l



### Facto HD43

#### Nisko alkaliczny przemysłowy preparat czyszczący usuwający oleje, smary, oraz ślady z gumy

Doskonały preparat odtłuszczający wzbogacony dodatkiem rozpuszczalnika na bazie owoców cytrusowych do usuwania zabrudzeń z tłuszczu, smaru i oleju z wszelkiego rodzaju posadzek. Może być stosowany na wszelkiego rodzaju podłogi wodoodporne, przemysłowe, nawet zabezpieczone, wszędzie tam, gdzie wymagany jest środek czyszczący usuwający ślady z gumy. Zawiera składnik rozpuszczający gumę, dzięki czemu usuwa z powierzchni posadzek ślady z opon samochodowych, wózków widłowych, butów itp. Preparat ulega łatwej biodegradacji.

Rozcieńczanie:

Usuwanie śladów z gumy 1:50, Zabrudzenie silne 1:100, Zabrudzenie średnie 1:200, Zabrudzenie lekkie: 1:300

Maksymalne rozcieńczenie: 1:500

Wartość pH = 8,5-9,5. Pojemność opak. 5 litrów lub 18,9l



### Facto PM20

#### Kwasowy preparat czyszczący

Kwasowy koncentrat czyszczący. Usuwa osady z wapnia, twardej wody i rdzy. Odtłuszcza zarówno po rozcieńczeniu gorącą jak i zimną wodą. Doskonały środek dla przetwórstwa owocowo-warzywnego, mięsnego, mleczarni, browarów, itd. Doskonały w usuwaniu kamienia i rdzy, preparat ulega łatwej biodegradacji. Znakomity do doczyszczania posadzek z zabrudzeń pobudowlanych oraz doczyszczania fug.

Zalecane rozcieńczenia od 1:5 do 1:100

Wartość pH = 1,0. Pojemność opak. 5l, 20l



### Citro Gleam

#### Środek czyszczący ogólnego przeznaczenia usuwa tłuszcz, olej oraz sadzę

Koncentrat myjący na bazie owoców cytrusowych. Może być stosowany bez rozcieńczenia do usuwania najsilniejszych zabrudzeń z większości powierzchni zmywalnych. Penetruje i usuwa tłuszcz, olej, atrament, kredki, osady z sadzy i inne uporczywe zaplamienia. Doskonały do domu, szkoły, warsztatu, kuchni, restauracji i itp.

Wartość pH = 13,0

Rozcieńczanie od 1:1 do 1:20

Pojemność butelki 946 ml



### Powerhouse

#### Preparat czyszczący ogólnego przeznaczenia, skuteczny na silne zabrudzenia, usuwa tłuszcz i olej

Gotowy do użycia wyjątkowo silny preparat czyszczący w do mycia większości powierzchni zmywalnych. Penetruje i usuwa tłuszcze, oleje, plamy z żywności, atramentu, kredek. Skutecznie zmywa większość uporczywych zabrudzeń. Doskonały do szkół, fabryk, basenów, magazynów, szpitali, placówek służby zdrowia. Preparat gotowy do użytku.

Wartość pH = 10,8 - 11,8

Pojemność opakowania 1l, 5l

	Powierzchnie delikatne	Usuwanie osadów wapiennych	Posadzki przemysłowe	Silne zabrudzenia olejowe i tłuszczowe	Usuwanie śladów z opon	Przemysł spożywczy	Myjki ciśnieniowe	Zastosowanie
<b>FACTO HD 40</b>			●	●		●	●	Posadzki przemysłowe, silnie zabrudzone
<b>FACTO HD 43</b>	●		●		●	●	●	Posadzki żywiczne i epoksydowe
<b>FACTO PM 20</b>		●	●	●		●		Czyszczenie gruntowne, odczyn kwaśny

## ŚRODKI TRANSPORTU



### Facto AT30

#### Preparat do czyszczenia środków transportu (NIE USZKADZA ALUMINIUM)

Preparat czyszczący do samolotów, ciężarówek i samochodów osobowych. Środek do mycia zewnętrznych części pojazdów w tym także samolotów, może być stosowane do mycia aluminiowych fasad budynków.

Usuwa smary i oleje zarówno po rozcieńczeniu ciepłą jak i zimną wodą. Preparat ulega łatwej biodegradacji.

Rozcieńczanie : od 1:1 do 1:20

Wartość pH = 12,9

Pojemność opakowania 18,9 l



### Facto AT31

#### Preparat do mycia środków transportu

Koncentrat do mycia pojazdów. Usuwa nalot z sadzy i plamy z owadów pozostawiając czystą lśniącą powierzchnię.

Usuwa zabrudzenia smarem i olejem po rozcieńczeniu zarówno gorącą jak i zimną wodą. Preparat ulega łatwej biodegradacji.

Wartość pH = 13,0

Zalecane rozcieńczenia od 1:25 do 1:100

Pojemność opak. 20l, 200l



### Vehicle Wash

#### Preparat do mycia ręcznego samochodów

Koncentrat do mycia pojazdów zapewniający dokładne umycie samochodu bez potrzeby użycia wody pod ciśnieniem. Usuwa wszelkie zabrudzenia pozostawiając po umyciu czystą i lśniącą powierzchnię.

Preparat ulega łatwej biodegradacji.

Wartość pH = 11,3

Zalecane rozcieńczenia od 1:40 do 1:100

Pojemność butelki 3,78 l

