

### Zastosowanie

Profesjonalny skoncentrowany preparat do usuwania nawarstwionego brudu. Skutecznie rozpuszcza zaschnięty brud, pozostałości po tłuszczach i sadzy, stare, wielowarstwowe naloty itp. Zalecany do sprzątanego jako uniwersalny preparat do usuwania śladów po farbach, klejach, gruncie itp.

Zastosowanie: powierzchnie betonowe, kostka brukowa, kamień podłogowy (tarasy) parkingi, marmur, lastriko (klatki schodowe), płytki ceramiczne gładkie, drobnoszorstkowe, mikroporowate, gres, warsztaty samochodowe, hale produkcyjne drzewo lakierowane, powłoki polimerowe.

### Właściwości

- wydajny koncentrat
- innowacyjna formuła
- nadaje połysk po zastosowaniu
- szybkie działanie po zastosowaniu
- do mycia codziennego i gruntownego
- przyspiesza wysychanie powierzchni
- posiada właściwości antystatyczne

### Dane techniczne

Wartość pH	>13
Kolor mieszaniny	jasnożółta do żółtej
Zapach	charakterystyczny
Pojemność / Symbol	pojemność 1L

### Proces użycia

- mycie ciśnieniowe
- mycie ręczne
- maszyny myjące

Preparat należy używać w rękawicach ochronnych. Preparatu nie należy użytkować na powierzchni wrażliwe na środki chemiczne, w razie wątpliwości należy wykonać próbę w nie widocznym miejscu. Unikać kontaktu preparatu z powierzchniami wrażliwymi, zachować szczególną ostrożność.

### Dozowanie

mycie ręczne: 100 ml / 1 L  
mycie maszynowe: 100 ml / 1 L  
usuwanie powłok polimerowych: 200 ml / 1 L

### SKŁAD:

<5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% EDTA i jego sole, kompozycja zapachowa.

Zawiera wodorotlenek sodu.

## INFORMACJE BHP



Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu.

P280 – Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

### EKOLOGIA:

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów.

### Uwagi dodatkowe:

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent i dystrybutor nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Okres ważności: 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.