



STONE SHINE EXTRA

Koncentrat do ręcznego i ciśnieniowego, czyszczenia betonu, płyt betonowych, kostki chodnikowej, kostki brukowej, kamienia, fasad.

ZASTOSOWANIE:

Ręczne i ciśnieniowe, czyszczenia betonu, płyt betonowych, kostki chodnikowej, kostki brukowej, kamienia, fasad. Polecany do silnie zabrudzonych posadzek przemysłowych, hal produkcyjnych, warsztatów, garażów, magazynów oraz fasad budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

Świetnie usuwa zabrudzenia ropopochodne tj. smary, oleje, paliwa itp. Dzięki innowacyjnej recepturze ma silne właściwości penetrujące. Przywraca naturalny kolor czyszczonym powierzchniom.

DOZOWANIE:

Do codziennego mycia stosować roztwór 1-5% (83 – 420ml / 9,5 – 10 L wody).
Do gruntownego mycia stosować roztwór 5-10% (420 – 830 ml / 9 – 9,5 L wody).

WŁAŚCIWOŚCI

FIZYKO-CHEMICZNE:

Kolor: jasnobrazowy - brązowy
Stan skupienia: ciecz
Wartość pH: koncentratu 14
Gęstość: ok. 1,20 g/cm³ (w temperaturze 20°C)

SKŁAD:

Zawiera: wodorotlenek sodu, sól czterosodowa, kwasu etylenodiaminotetraoctowego, niejonowe środki powierzchniowo czynne

KLASYFIKACJA:

Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnym pojemniku, szczelnie zamkniętym, z dala od promieni słonecznych, w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie trzymać w pobliżu żywności i napojów.

UWAGI

OSTRZEGAWCZE:

Produkt żrący. Zawiera wodorotlenek sodu

H290 – Może powodować korozję metali

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

KONTAKT Z SKÓRĄ: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku poparzenia nałożyć jałowy opatrunek. Zanieczyszczoną skórę zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Nie stosować mydła i żadnych środków zobojętniających.

KONTAKT Z OCZAMI: Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną.

POŁKNIECIE: Natychmiast zapewnić pomoc medyczną. NIE prowokować wymiotów –niebezpieczeństwo aspiracji do płuc. Podać do wypicia białko jaj kurzych lub mleko. Zapobiec utracie przytomności u poszkodowanego.