

STRIPPER

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO USUWANIA POLIMERÓW



OPIS PRODUKTU

STRIPPER to skoncentrowany alkaliczny środek do usuwania starych powłok ochronnych oraz uporczywych zabrudzeń z wodoodpornych podłóg (np. PVC, linoleum, kamień sztuczny i naturalny). Dzięki wysokiej koncentracji składników aktywnych skutecznie rozpuszcza polimery.

- skutecznie rozpuszcza polimery oraz brud
- ułatwia usunięcie starych powłok nabłyszczających
- posiada doskonałe właściwości emulgujące
- mocny alkaliczny środek

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

STRIPPER słabo się pieni, dlatego nadaje się do stosowania w maszynach jednotarczowych oraz do mycia ręcznego.

W zależności od stopnia zabrudzenia przygotować roztwór roboczy rozcieńczając środek wodą w stosunku od 1:20 do 1:5 (stężenie 5% - 20%). Następnie rozprowadzić na czyszczonej powierzchni, pozostawić na 10-15 min. nie dopuszczając do wyschnięcia. Większe stężenia stosować w przypadku ciężkich zabrudzeń. Wyszorować, zebrać rozpuszczony brud, dwukrotnie zneutralizować posadzkę wodą i dokładnie osuszyć.

UWAGA! Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na alkalia.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +30°C. 36 miesięcy od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: 2-aminoetanol; Wodorotlenek sodu. H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ochronę oczu. P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. 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. P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

UN 1760, II, kl.8 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. (2-aminoetanol)



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90
10L	1	40

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



DANE TECHNICZNE

Wygląd: klarowna, bezbarwna ciecz

Zapach: charakterystyczny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 1,03 – 1,05

pH: 12 - 14



Niebezpieczeństwo

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO