

PMT-13

Nk-1-033

Produkt tylko do użytku profesjonalnego.



Zastosowanie

- Niskopieniący środek usuwający zanieczyszczenia różnego pochodzenia o dużej sile emulgowania i właściwościach odłuszczenia. Posiada bardzo uniwersalne zastosowanie i znakomicie usuwa wszelkie, nawet silne zanieczyszczenia bieżące z wodoodpornych i chemiodpornych podłoży. Łatwo spłukiwany – nie zawiera wodorotlenków i NTA. Przy doczyszczaniu i bardzo dużych zabrudzeniach wymaga użycia ciepłej wody.

Właściwości

- Wodnorozcieńczalny płyn do mycia wszelkich posadzek odpornych na średnioalkaliczne środowisko.
- Dzięki swoim własnościom produkt szczególnie polecany do codziennego mycia na podłogach przemysłowych z betonu i żywicy, gdyż nie niszczy wiązań betonowych, a tym samym nie powoduje pylicy. Przy podłogach żywicznych – ponieważ nie zawiera wodorotlenków tym samym jest łatwo spłukiwany i nie odkłada się i nie powoduje matowienia powierzchni. Ponadto produkt zawiera silne inhibitory korozji przez co zapobiega tworzeniu się brązowych plam na mytych podłogach.

Sposób użycia

- Preparat stosować z zimną lub ciepłą wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować roztwór od 0,5% (50 ml. na 10l. wody) do 10% (1000 ml. na 10l. wody).

Termin ważności

- Minimum 1 rok w oryginalnym opakowaniu.

Dane techniczne	
Wartość pH	ca 13
Barwa	zielonobrazowa
Konsystencja	rzadki
Dostępne pojemności	1,5, 10l
Zapach	charakterystyczny
Skład	Niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, metakrzemian sodu, fosfoniany, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, monoetanolamina, barwnik.

Wskazówki

Używać zimnej lub ciepłej wody.

Środki ostrożności

Ogólne zasady BHP przy stosowaniu środków chemicznych.

Dane znajdujące się w niniejszej karcie są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu i są podane informacyjnie i nie mogą stanowić podstaw odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego zastosowania produktu.

Znaki ostrzegawcze - oznakowanie wg dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/45/WE

Środki ostrożności:



Hasło ostrzegawcze:

UWAGA

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Działanie drażniące na oczy. Kategoria zagrożenia 2.