

MAG

Nk-1-046

Produkt tylko do użytku profesjonalnego.



Zastosowanie

- Płyn do gruntownego usuwania zabrudzeń różnego pochodzenia. Formuła hipoalergiczna.
- Nowoczesna formuła środka do czyszczenia wszelkich powierzchni wodoodpornych na bazie wielu surowców używanych w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym, nie posiadająca żadnych środków toksycznych i uczulających, dzięki czemu całkowicie bezpieczna dla zdrowia i środowiska.

Właściwości

- Produkt może być używany przez osoby alergiczne, kobiety w ciąży i w miejscach gdzie znajdują się dzieci. Posiada wszechstronne zastosowanie poprzez szerokie spektrum usuwania brudu na wszelkich podłogach. Przy ogromnej sile czyszczenia nie niszczy nawet najbardziej delikatnych powierzchni. Stosowanie produktu nie wymaga specjalnej troski pod kątem bezpieczeństwa. Środek nie zawiera koloru, zapachu i innych środków mogących prowadzić do uczuleń.

Sposób użycia

- Preparat rozcieńczać w zimnej wodzie stosując roztwór w zależności od stopnia zabrudzenia od 5% do 0,1% przy myciu maszynowym.

Termin ważności

- Minimum 1 rok w oryginalnym opakowaniu.

Dane techniczne	
Wartość pH	ca 9
Barwa	słomkowa
Konsystencja	rzadka
Dostępne pojemności	1, 5, 10 l
Zapach	Charakterystyczny
Skład	Niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, fosfoniany, glikol polipropylenowy, trójetonoloamina, rozpuszczalniki ekologiczne.

Wskazówki

Używać zimnej wody.

Środki ostrożności

Ogólne zasady BHP przy stosowaniu środków chemicznych.

Nie ma zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt!

Nie ma zagrożeń dla środowiska!

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.