

INFORMACJE TECHNICZNE

Cleaner



Czyszczenie ochronne w systemie LOBA

Wysoko skoncentrowany preparat do czyszczenia z neutralnym pH. Do regularnego czyszczenia. Właściwości ochronne powierzchni i bardzo wydajne czyszczenie gwarantują uniwersalność produktu.

- Bardzo dobre działanie czyszczące dzięki ekstremalnej sile rozpuszczania zanieczyszczeń
- Bardzo wydajny koncentrat, 1 litr LOBA Cleaner pozwala na przyrządzenie 200 litrów gotowego do użycia środka czyszczącego
- Łagodne działanie i neutralne pH
- Uniwersalny do wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody i alkoholu
- Przyjazny dla środowiska, biodegradowalny środek do czyszczenia

Obszar zastosowań:

Nadaje się do wszystkich wodoodpornych powierzchni, takich jak drewniane podłogi, okładziny korkowe, linoleum, PCV, podłogi kamienne i inne. Nadaje się także do czyszczenia drzwi, glazury, ścian, ram okiennych, szkła i powierzchni z tworzyw sztucznych.

Dane produktów

Nr artykułu

10175



1 l
10 l



12
-



480
60

Wartość pH

6,5

Składniki

5 - 15% anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, LIMONENE, LINALOOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1), BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 36 miesięcy. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem.

GISCODE

GU73

Instrukcje przetwarzania



INFORMACJE TECHNICZNE

Cleaner



Instrukcje przetwarzania

- Dobrze wstrząsnąć materiałem.
- Zachować ogólne i, w razie potrzeby, specyficzne dla produktu warunki bezpieczeństwa pracy. Bliższe informacje dotyczące GISCODE znajdują się w instrukcjach eksploatacji dostępnych pod adresem www.wingis-online.de.

Rozcieńczalnik

Woda.

Urządzenie nanoszące / zużycie materiału

Mop do ścierania LOBATOOL. Na dużych powierzchniach należy zastosować odpowiedni mop płaski do ścierania lub automat odsysająco-szorujący. / W zależności od zastosowania dodać ok. 50–100 ml do wiadra z 10 l wody, wystarcza na 100 m².

Zastosowanie:

Wymieszać koncentrat do czyszczenia z wodą, w przypadku większych zabrudzeń zwiększyć odpowiednio dawkę.

Powierzchnię nawilżoną roztworem do czyszczenia zetrzeć odpowiednim urządzeniem.

Użycie zbyt dużej ilości wody w połączeniu z długim czasem działania może powodować spęcznienie parkietu i podłóg korkowych, dlatego należy tego unikać.

Produkt nadaje się także do zastosowania z automatami ssąco-szorującymi.

Zasady ogólne

Czyszczenie urządzeń roboczych: Urządzenia robocze czyścić natychmiast przy użyciu wody.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie i wszystkie inne wskazówki oraz zalecenia podawane jako doradztwo wykonawcze są wynikiem dotychczasowych doświadczeń i odnoszą się do warunków normatywnych. W związku z różnorodnymi możliwościami zastosowań i warunkami obróbki niniejszym nie zwalniamy użytkownika z przeprowadzania własnych prób lub zasięgnięcia rady przez kontakt z firmą LOBA-Anwendungstechnik. Przestrzegać zaleceń producentów wykładzin i aktualnych norm. Nasze zasady rękojmi i odpowiedzialności są określone w Ogólnych Warunkach Handlowych i nie podlegają rozszerzeniu przez udzielanie przez nas informacji jak i doradztwo. Wydanie nowej informacji technicznej anuluje obowiązywanie starej informacji.

Słowa i symbole z oznaczeniem ® oznaczają nazwy marek zarejestrowanych i chronionych przynajmniej na terenie Niemiec.

15/04/2023

