

INFORMACJE TECHNICZNE

AlcoholCleaner



Wysoko skoncentrowany preparat do czyszczenia wzmocniony alkoholem. Do regularnego czyszczenia.

- Usuwa uporczywe zanieczyszczenia
- Schnie bez powstawania pasm
- Uniwersalny do wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody i alkoholu
- Szybkie schnięcie
- Niskie zużycie, bardzo duża wydajność

Obszar zastosowań:

Nadaje się do czyszczenia wszystkich powierzchni odpornych na alkohol i wodę, takich jak glazura, ramy okienne, szkło, tworzywo sztuczne, ceramika, stal nierdzewna, emalia i wiele innych. W przypadku wątpliwości co do przydatności przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.

Dane produktów

Nr artykułu

10205



10l



60

Składniki

< 5% anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe

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

GU50

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.

16/04/2023



Instrukcje przetwarzania

Urządzenie nanoszące / zużycie materiału

Mop do ścierania LOBATOOL. Na dużych powierzchniach należy zastosować odpowiedni mop płaski do ścierania lub automat odsysająco-szorujący. / Dodać ok. 100–200 ml na 10 l wody. W przypadku silnego zabrudzenia można zwiększyć dawkę. 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. Dodatkowe wycieranie jest niezbędne tylko w przypadku szkła. 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.

