

INFORMACJE TECHNICZNE

SanitaryCleaner



Wysoko skoncentrowany, kwaśny preparat do czyszczenia. Rozpuszcza smary, olej, zanieczyszczenia, wapno, rdzę i kamień moczowy.

- Rozpuszcza tłuszcz, wapno, kamień moczowy, rdzę, oleje i zabrudzenia wszelkiego rodzaju
- Niskie zużycie, bardzo duża wydajność
- Usuwa uporczywe zanieczyszczenia

Obszar zastosowań:

Nadaje się do czyszczenia powierzchni kwaso- i wodoodpornych, takich jak kafle, glazura, umywalki, klozety, pisuary, wanny kąpielowe, kabiny prysznicowe, armatury oraz wykładziny ceramiczne na basenach. Niewskazane do emalii i wapieni, jak marmur.

Dane produktów

Nr artykułu

10080



11
10l



12
-



480
60

Wartość pH

1,0

Składniki

< 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, BENZYL SALICYLATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1)

Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 36 miesięcy. Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem.

GISCODE

GS80

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.



INFORMACJE TECHNICZNE

SanitaryCleaner



Instrukcje przetwarzania

Urządzenie nanoszące / zużycie materiału

Szmatka lub gąbka / dodać ok. 50-100 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. W celu ochrony szczelin należy je uprzednio namoczyć wodą. Po krótkim czasie działania przepłukać czystą wodą. Wycieranie do sucha jest konieczne tylko w przypadku chromowanych elementów.

Ważne wskazówki

Nie stosować na kamieniu zawierającym wapń, aluminium i powierzchniach lakierowanych. W przypadku wątpliwości co do przydatności produktu przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.

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.

Czas suszenia: Podane czasy suszenia obowiązują w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 50% oraz przy starannej wentylacji pomieszczeń roboczych, bez przeciągów. Niższe temperatury, wyższa względna wilgotność powietrza, gorsza wentylacja prowadzą do wydłużenia czasów suszenia. Przed osiągnięciem końcowej twardości nie wykonywać czyszczenia i nie układać dywanów. Do przykrycia powierzchni przed osiągnięciem końcowej twardości użyć środka LOBA Cover 400. Wytyczne specyficzne dla produktu znajdują się w odpowiednich dokumentacjach technicznych.

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

15/04/2023

