

BETONLÖSER

Płynny środek czyszczący przeznaczony do usuwania resztek betonu

Nr produktu 1100

PRZEZNACZENIE

BETONLÖSER jest środkiem do czyszczenia maszyn i urządzeń budowlanych z resztek betonu, zapraw budowlanych i jastrychu oraz do usuwania resztek mleczka cementowego lub wapiennego z powierzchni betonu elewacyjnego, muru.

ZUŻYCIE

W zależności od struktury powierzchni, chłonności i stopnia zabrudzenia, zużycie powinno być ustalone doświadczalnie.

ZASADY STOSOWANIA

BETONLÖSER należy stosować rozcieńczony z wodą w stosunku od 1:2 do 1:5. Środek powinien być nałożony pędzlem lub szczotką. Po wyczyszczeniu, powierzchnię spłukać wodą.

Środek jest drażniący. Podczas pracy z BETONLÖSER należy nosić odzież, rękawice i okulary ochronne. Ponadto należy unikać wdychania oparów oraz zanieczyszczenia oczu i skóry. Zasady bezpiecznego stosowania są podane w karcie charakterystyki.

OPAKOWANIA

- 30 l pojemnik
- 200 l beczka
- 1000 l kontener

EFEKTY ODDZIAŁYWANIA

BETONLÖSER zawiera kwasy nieorganiczne, które rozpuszczają świeży beton, co umożliwia łatwe czyszczenie maszyn i urządzeń budowlanych.

BETONLÖSER zawiera również domieszki, które umożliwiają łatwe wnikanie środka do resztek stwardniałego betonu, przez co ułatwione jest czyszczenie betonu elewacyjnego i muru.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Forma | płynna |
| Barwa | jasnożółta |
| Baza chemiczna | kwasy mineralne |
| Gęstość | 1,19 ± 0,03 g/cm ³ |
| Stosowanie do produkcji | od +1°C |
| Przydatność | ok. 1 roku |
| Magazynowanie | W zamkniętych zbiornikach, chronić przed mocnym nasłonecznieniem oraz mrozem. |

UWAGI I ZASTRZEŻENIA

Środek BETONLÖSER, jak również wszystkie surowce zastosowane do jej produkcji podlegają stałej kontroli jakości w ciągu całego procesu produkcji.

Wszystkie dane dotyczące właściwości technicznych, zastosowania i zużycia zostały podane w oparciu o wieloletnie doświadczenia w produkcji

i praktycznym zastosowaniu środka.

Stan: 21. marzec 2012

PRZED WDROŻENIEM ŚRODKA DO PRODUKCJI NALEŻY WYKONAĆ BADANIA WSTĘPNE