

ULOTKA INFORMACYJNA

# CONCRETE Remover

PRODUKT KWASOWY DO USUWANIA BETONU



- Posiada silne właściwości odkamieniające
- Wydajny przy niskich stężeniach
- Łatwo spłukiwalny
- Nie pozostawia smug i zacieków wodnych

## ZASTOSOWANIE

Produkt płynny silnie skoncentrowany do mycia: elewacji, konstrukcji aluminiowych oraz pojazdów przewożących beton.

Do zastosowania na powierzchniach odpornych na działanie wody i silnych kwasów.

Produkt do zastosowania w systemach: natryskowych, ciśnieniowych, pianowych.

## SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w wodzie bieżącej i nanieść na powierzchnię w stężeniu:

-Mycie ciśnieniowe / pianowe: od 1:1 do 1:5

-Mycie natryskowe: od 1:1 do 1:10

Pozostawić na około 2 do 5 minut (nie dopuścić do wyschnięcia).

Po zastosowaniu spłukać obficie silnym strumieniem wody bieżącej.

### Uwaga:

Nie stosować bezpośrednio na słońcu lub gdy powierzchnia pojazdu jest gorąca.

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,13 ± 0.5
pH produktu (1%):	2 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< -5°C

## MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

## BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

## INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

## OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg	kod: 11020020
Beczka: 240 kg (200 L)	kod: 11020200
Paletopojemnik: 1200 kg	kod: 11021000

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: kwas chlorowodorowy, kwas fosforowy, kwas siarkowy 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE