

Sustainable  
cleaners

# TDS BionicClean Kalk Oplosser CKO

 GIVE NATURE  
PRIORITY

 **BIONIC  
PROTECT**<sup>®</sup>  
natural coatings & cleaners

[BIONICPROTECT.COM](https://www.bionicprotect.com)

# Technische Data Sheet

## *BionicClean Kalk Oplosser CKO*

### *Geconcentreerde Cleaner*

#### **EIGENSCHAPPEN**

- BionicClean LIME Cleaner is een geconcentreerde reiniger voor het verwijderen van kalk. Het is speciaal ontworpen om aan de meest strenge lokale wetgeving te voldoen.
- BionicClean LIME Cleaner is vrij van oplosmiddelen en compatibel met mens en afvalwater.
- Dit product bevat speciale detergenten, die een extra sterk reinigend effect hebben op vervuiling door kalk.
- Dit product wordt zeer gewaardeerd wegens zijn uitstekende prestaties.

#### **GEBRUIK**

Afhankelijk van de verontreiniging wordt BionicClean Kalk Oplosser CKO met gedemineraliseerd water verdund zoals hieronder.

BionicClean LIME Cleaner kan worden gebruikt voor meerdere reinigingstoepassingen en processen:

Dompelbaden	10-20%
Circulerend	10-20%
Spray Cleaning	10-20%
Ontroesting	10-20%

BionicClean Kalk Oplosser CKO verdelen over het met kalk vervuilde oppervlak. Laten intrekken gedurende enkele minuten. Met zachte borstel/microvezel doek kalk verwijderen. Desnoods herhalen.

Belangrijk: Naspoelen met royaal water. (Reiniger volledig afbreken).

Absoluut niet geschikt voor gebruik op natuursteen!

Reinigingstijd, gekozen verdunning en spoelen zijn afhankelijk van de aard van de verontreiniging. Vanwege de grote variatie van verontreinigingen wordt normaal een kleinschalige proef uitgevoerd om de optimale en meest economische toepassing te bepalen. Alle materialen en gereinigde ondergronden moeten na het reinigen grondig met water worden gespoeld.

#### **TECHNISCHE GEGEVENS**

Uiterlijk: Heldere kleurloze vloeistof

Oplosbaarheid in water: 100%

Gebruik temperatuur: N/A

Vlampunt: N/A

Dichtheid 20°C 1,13

pH 100% <2

Viscositeit bij 20°C (mPas) 2

n-Octanol/Water (Pn Log) <3

Houdbaarheid: 3 jaar

Opslagtemperatuur: vorstvrij

Container grootte: 1- 5-20-1000 liter

#### **OPSLAG**

Opslag: Niet onder 2°C en niet boven 50°C

Gebruik: Niet onder 2°C

### VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Indien onverdund gebruikt:

Primaire afbreekbaarheid >90%. Vastgesteld volgens de EEG 73/404/EEC richtlijn voor de biologische afbreekbaarheid van ten sides.

De oppervlakte-actieve stof(fen) in dit product voldoen(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de verordening 648/2004/EG betreffende detergentia.

Signaalwoorden: N/A

Aangetoonde gevaren:

- Huidcontact: Irriterend voor de huid
- Oogcontact: Irriterend voor de ogen
- Inslikken: Buikpijn, diarree, ademnood
- R-zinnen: R36/38 Irriterend voor ogen en huis
- De instructies op het bijbehorende veiligheids- informatieblad moeten altijd worden gevolgd.

### TECHNISCHE SERVICE

Onze applicatieafdeling is beschikbaar om technische vragen inzake performance, gebruik en chemische specificaties te beantwoorden.

Deze technische informatie vervangt niet het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. Alle technische gegevens zijn gebaseerd op praktische ervaring. Het is niet algemeen verplicht, omdat de praktische omstandigheden variëren. Gebruikers moeten hun eigen tests uitvoeren. Aangezien het gebruik van dit product buiten onze controle is, accepteren wij alleen aansprakelijkheid voor de consistente kwaliteit.