

PreClean® ZR5C

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean® ZR5C is een sterk de-emulgerend reinigingsproduct op basis van oppervlakte-actieve stoffen met een lage pH speciaal ontwikkeld voor het effectief en doeltreffend verwijderen van hardnekkige anorganische, atmosferische en/of minerale verontreinigingen.

PreClean® ZR5C is uitstekend toepasbaar op minerale ondergronden zoals metselwerk, tegelwerk, uitgewassen grindbeton etc. PreClean® ZR5C is uitermate geschikt voor het verwijderen van cementsluis, extreme roest-, en kalkaanslag, calciumcarbonaat en bouwvervuiling etc.

Gereinigde minerale ondergronden kunnen vervolgens uitstekend worden gehydrofobeerd middels bijvoorbeeld PreCare® AquaProtect WB, PreCare® AquaProtect HS of PreCare® AquaProtect WB Crème.

Gebruiksaanwijzing:

1. Het afschermen c.q. beschermen van omliggende niet te behandelen geveldelen tegen verontreiniging en beschadiging door het reinigingsmiddel of reinigingstechniek;
2. Raadpleeg het MSDS blad voor de te gebruiken PBM's.
3. Breng PreClean® ZR5C aan met behulp van bijvoorbeeld een kwast, spons of pad in een verhouding van 1:3 tot 1:10 (bepaal a.d.h.v. een referentieproef) vermengd met warm water.
4. Laat PreClean® ZR5C inwerken op de ondergrond (voorkom voortijdig opdrogen) en spoel de ondergrond na voldoende inwerktijd (proefondervindelijk vaststellen) goed af middels schoon water en spuit vervolgens de ondergrond, indien noodzakelijk, af middels gepaste druk i.c.m. warm water (inclusief opvang van het proceswater indien vereist, e.e.a. conform de geldende gemeentelijke verordeningen).
5. Herhaal behandeling indien nodig.

Materiaalverbruik:

Lichte vervuiling	1:10
Matige tot zware vervuiling	1:5
Extreme vervuiling:	1:3
Lichte vervuiling	25 - 50 m2 per liter
Matige tot zware vervuiling	15 - 25 m2 per liter
Extreme vervuiling:	5 - 15 m2 per liter

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Aandachtspunten voor de applicatie:

Plaats **altijd** een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.

Bijzondere voordelen:

- PreClean® ZR5C verwijdert hardnekkige anorganische, atmosferische en minerale verontreinigingen van steensoorten, beton etc.
- PreClean® ZR5C is ook uitstekend te gebruiken voor het verwijderen van cementsluis.
- PreClean® ZR5C is volledig in water oplosbaar.
- PreClean® ZR5C werkt snel en effectief.

Eigenschappen:

Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Karakteristiek
pH-oplossing:	3,2 (gemeten in een 10% oplossing)
Ontvlambaarheid:	Niet ontvlambaar
Dichtheid:	1,2 - 1,3

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS05
Gevaar

H-Zinnen:

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P-Zinnen:

P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen grondig wassen.
P280 - Draag beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming, beschermende kleding.
P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

PreClean® ZR5C maakt deel uit van onze PreClean®, PreCare®, PreTagg® en PreSpec® productlijnen ontwikkeld voor het reinigen en conserveren van alle voorkomende bouwmaterialen, raadpleeg bij specifieke vragen en toepassingen alsmede voor de actuele TDS en MSDS bladen onze website www.ccpi.nl

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven.** De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.

Publicatiedatum: 1 maart 2023