

# PreClean<sup>®</sup> ZR5

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreClean<sup>®</sup> ZR5 is een innovatief, veilig en doeltreffend de-emulgerend reinigingsmiddel voor het veilig en efficiënt verwijderen van zowel anorganische als lichte organische verontreiniging. Door de unieke samenstelling is PreClean<sup>®</sup> ZR5 geschikt voor het verwijderen van lichte atmosferische verontreiniging, oxidatie verontreinigingen, roestaanslag en kalkaanslag.

PreClean<sup>®</sup> ZR5 is toepasbaar op een breed scala van ondergronden zowel poreus als niet poreus. Zo kan PreClean<sup>®</sup> ZR5 uitstekend toegepast worden op aluminium maar is het ook doeltreffend op minerale ondergronden. PreClean<sup>®</sup> ZR5 kan daarnaast uitstekend gebruikt worden i.c.m. bijvoorbeeld PreClean<sup>®</sup> N-Creme. Door de toegepaste inhibitor is PreClean<sup>®</sup> ZR5 veiliger voor zowel gebruiker als ondergrond in vergelijking met andere conventionele reinigingsproducten.

### Gebruiksaanwijzing:

1. Het afspoelen van de te behandelen ondergronden d.m.v. schoon leidingwater teneinde losse vervuiling (zand, etc.) te verwijderen.
1. PreClean<sup>®</sup> ZR5 aanbrengen met een spons, pad, nevelspuit (grove druppel) of foamlans in de verhouding 1:5 tot 1:20 (vermengd met warm water), bescherm vochtgevoelige ondergronden voor applicatie.
2. Gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden een Non Woven witte pad in combinatie met bijvoorbeeld PreClean<sup>®</sup> N Crème.
3. Afhankelijk van de toepassing enige tijd in laten werken echter laat **het product niet indrogen**.
4. Spoel na voldoende inwerktijd het oppervlak eerst goed met water onder gepaste druk. Na het spoelen de ondergrond afsprengen onder gepaste hoge druk warm water (indien noodzakelijk) totdat het gehele oppervlak goed schoon is. Voorkom voortijdig indrogen.
5. Herhaal de toepassing indien nodig.

### Materiaalverbruik:

Lichte tot matige vervuiling	Ca. 80 m <sup>2</sup> per liter
Matige tot zware vervuiling	Ca. 50 m <sup>2</sup> per liter
Zware vervuiling	Ca. 30 m <sup>2</sup> 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<sup>®</sup> ZR5 reinigt snel en effectief diverse ondergronden.
- PreClean<sup>®</sup> ZR5 heeft een snelle penetrerende werking op de verontreiniging.
- PreClean<sup>®</sup> ZR5 is door de toegevoegde inhibitor veiliger voor gebruiker en de te behandelen ondergrond(en).

### Eigenschappen:

Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Karakteristiek
pH-oplossing:	3,6 (10%)
Brandbaar:	Niet brandbaar
Afbreekbaarheid:	Biologisch afbreekbaar
Dichtheid:	1,28 kg/liter

### Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



**GHS05**  
Gevaar

H-Zinnen:	H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
P-Zinnen:	P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming dragen P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voor zichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen P321 - Specifieke behandeling vereist op dit etiket

### Emballage en bedrijfsafval:

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

**PreClean<sup>®</sup> ZR5** maakt deel uit van onze PreClean<sup>®</sup>, PreCare<sup>®</sup>, PreTagg<sup>®</sup> en PreSpec<sup>®</sup> 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.ccp.nl](http://www.ccp.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: 3 februari 2020**