

# PreClean® ZR5 Gel

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreClean® ZR5 Gel is een krachtig reinigingsproduct met een lage pH speciaal ontwikkeld voor het veilig verwijderen van anorganische vervuiling zoals kalk en roest op diverse ondergronden.

Door de unieke samenstelling en viscositeit van PreClean® ZR5 Gel kunnen ondergronden veilig gereinigd worden en levert dit bovendien een beter reinigingsresultaat op doordat de ondergrond volledig benut wordt tijdens het contactmoment. PreClean® ZR5 Gel heeft een snelle penetrerende werking op de verontreiniging waardoor deze gemakkelijker te verwijderen is.

### Gebruiksaanwijzing:

1. Test bij gebruik op glas **ten alle tijden** of er een coating aanwezig is. PreClean® ZR5 Gel kan deze beschadigen.
2. PreClean® ZR5 Gel onverdund aanbrengen op een **droge ondergrond** met een kwast, roller of airless, waar nodig zuurgevoelige omliggende ondergronden beschermen voor applicatie.
3. Ondergrond na voldoende inwerktijd (proefondervindelijk vast te stellen) eerst afspoelen, mechanisch ondersteund door bijvoorbeeld een borstel, reinigingsresidu **volledig verwijderen!!!** Hierna (indien noodzakelijk) de ondergrond afsprengen onder gepaste hoge druk warm water totdat het gehele oppervlak goed schoon is. Herhaal de behandeling indien nodig.

### Materiaalverbruik:

Lichte poreuze ondergrond	12-18 m2 per liter
Matige poreuze ondergrond	8-12 m2 per liter
Matige tot zware poreuze ondergrond	5-8 m2 per liter

De bovengenoemde verbruiken zijn indicatief en dienen 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. Raadpleeg bij twijfel uw technisch adviseur.

### Bijzondere voordelen:

- PreClean® ZR5 Gel verwijdert hardnekkige anorganische, verontreinigingen van diverse ondergronden zoals minerale ondergronden, metalen ondergronden, glaswerk etc. en tast zowel de kleur als de ondergrond niet aan **mits gebruikt volgens voorschrift.**
- PreClean® ZR5 Gel heeft door zijn unieke samenstelling en viscositeit niet de nadelen van conventionele vloeibare reinigingsproducten (druipen, overspray etc.). Hierdoor zullen schades die ontstaan door het gebruik van vloeibare reinigingsmiddelen kunnen worden beperkt, **mits gebruikt volgens voorschrift.**
- PreClean® ZR5 Gel is volledig in water oplosbaar.

### Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Gel
Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Karakteristiek
Brandbaar:	Onbrandbaar
pH:	4

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



**GHS05**  
Gevaar

#### H-Zinnen:

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### P-Zinnen:

P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.

P301+P330+P331+P310 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

P303+P361+P353+P310 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

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® ZR5 Gel 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.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: 10 augustus 2021