

# PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème

## Technische Product Informatie

### Toepassingmogelijkheden:

PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème is een licht zuur, niet etsend, reinigingsmiddel dat geschikt is om hardnekkig verontreiniging te verwijderen. Onder andere toepasbaar op vervuiling op roestvast staal, geverfde metalen, plastic, formica, Trespa, gemoffeld en geanodiseerd aluminium, glas, etc. PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème maakt kunststof en aluminium kozijnen en alle soorten gevelbeplating weer als nieuw. Ook is PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème geschikt om metalen en glas die geëts zijn te reinigen en de etsing weg te nemen.

Uitermate geschikt als voorbereiding op het aanbrengen van PreCare RenoCoat<sup>®</sup>. Na het reinigen d.m.v. PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème als voorbereiding voor PreCare RenoCoat<sup>®</sup> de ondergrond nareinigen d.m.v. PreClean<sup>®</sup> AL10 om het residu volledig te verwijderen.

### Gebruiksaanwijzing:

- Goed schudden voor gebruik!**
- Het afspoelen van de te behandelen ondergronden d.m.v. schoon leidingwater teneinde losse vervuiling (zand, etc.) te verwijderen.
- PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème aanbrengen middels een natte spons of witte pad op een **natte** ondergrond. Eventueel in combinatie met een ander reinigingsmiddel uit de PreClean<sup>®</sup> lijn.
- Te behandelen ondergrond bewerken middels een witte non abrasieve pad, spons etc. Na reiniging de ondergrond grondig naspoelen met gepaste druk (warm) water.
- Bij RVS of aanwezige nerfstructuur in de ondergrond altijd **met de oppervlaktestructuur meewerken** om krassen te voorkomen.

### Materiaalverbruik:

Lichte tot matige vervuiling	Ca. 20 m2 per liter
Matige tot zware vervuiling	Ca. 15 m2 per liter
Extreme vervuiling:	Ca. 10 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.
- Bij gebruik op glaswerk wordt geadviseerd om de omliggende ondergronden zoals kozijnen, raamprofielen en/of andere zuurgevoelige ondergronden te beschermen.

### Bijzondere voordelen:

- PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème heeft een tweevoudige werking:
  - PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème reinigt
  - PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème polijst
- Door de combinatie van reinigende componenten en een polijst additief in PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème worden verontreinigingen verwijderd zonder aantasting van de ondergrond.
- PreClean<sup>®</sup> Z5 Crème heeft een ontvettende werking door de aanwezigheid van oppervlakte actieve stoffen.

### Eigenschappen:

Kleur:	Grijs
Reuk:	Karakteristiek
pH-oplossing:	4 - 4,5 (10%)
Type:	Biologisch afbreekbaar oppervlakte actieve stoffen, beschermende bestand delen, gemicroniseerd polijst additief, verdikker.
Afbreekbaarheid:	100% Biologisch afbreekbaar
Houdbaarheid:	Maximaal 6 maanden houdbaar

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



**GHS05**  
**Gevaar**

H-Zinnen:	H315 - Veroorzaakt huidirritatie H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
P-Zinnen:	P280 - beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming dragen 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 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> Z5 Crème 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: 1 juni 2019