

PreClean[®] ZR100

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean[®] ZR100 is een uniek product dat ontroest en conserveert in één behandeling. Roest wordt verwijderd uit alle naden, kieren, hoekjes, holle voorwerpen zoals pijpen en buizen waar men met schuurpapier of gereedschap niet bij kan komen. PreClean[®] ZR100 is toepasbaar op staal, RVS en de meeste ferrometalen. PreClean[®] ZR100 verwijderd ook de walshuid van metaal.

De conservering die op het metaal achter blijft is een fosfaat laag die afhankelijk van de luchtvochtigheid in de ruimte waar het materiaal is opgeslagen, voor korte tot middellange tijd corrosiewerend is. PreClean[®] ZR100 heeft een pasteuze vorm waardoor het product niet weg loopt maar op de plaats blijft waar de roest zit.

Gebruiksaanwijzing:

Dompelbad:

1. Verwijder de meest loszittende roest, vuil, vet en olie.
2. Giet de PreClean[®] ZR100 in een kunststof bak of emmer.
3. Dompel het voorwerp in het bad van minimaal 15 tot 48 uur afhankelijk van de roest laag, totdat de roest weg is. Haal het voorwerp regelmatig uit het bad en borstel losse roest er af. Dit bevordert de werking.
4. Als het voorwerp roest vrij is, afnemen met een droge doek, hierdoor ontstaat een roestwerende fosfaat laag. Afspoelen met water is ook mogelijk.
5. Dit kan ook met grote blanke metalen oppervlaktes gedaan worden waar afdichten met een laklaag niet meteen mogelijk is. Verwijder dan na 5 min de overtollige PreClean[®] ZR100 met een trekker.

Anders:

1. Verwijder loszittend roest
2. Voorwerpen die niet ondergedompeld kunnen worden kunnen met een kwast ingesmeerd worden.
3. Na voldoende inwerktijd grondig afspoelen.
4. Herhaal de behandeling indien nodig.

PreClean[®] ZR100 is niet geschikt voor metalen zoals: tin, messing, nikkel, gegalvaniseerde of verzinkte oppervlakten. Vorstvrij bewaren. Uitsluitend voor professioneel gebruik. **LET OP:** Voor gebruik testen of het te behandelen oppervlak bestand is tegen dit product. Vermijd langdurige inwerking op lak. PreClean[®] ZR100 kan schade aan lak veroorzaken.

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[®] ZR100 reinigt snel en effectief.
- PreClean[®] ZR100 laat een fosfaat laag achter die corrosie werend is.
- PreClean[®] ZR100 is in een pasteuze vorm waardoor het gemakkelijker in de applicatie is.

Eigenschappen:

Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Kenmerkend
pH:	< 1
Afbreekbaarheid:	Biologisch afbreekbaar
Dichtheid:	1,3 g/ml

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS05
Gevaar

GHS07

H-Zinnen:	H290 - Kan bijtend zijn voor metalen H302 - Schadelijk bij inslikken H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
-----------	---

P-Zinnen:	P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen. P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming, oogbescherming. 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. P390 - Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
-----------	--

Emballage en bedrijfsafval:

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

PreClean[®] ZR100 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

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