

PreClean® SoftEco ZR



Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean® SoftEco ZR is een revolutionair innovatief en zuur vervangend reinigingsproduct op basis van waterstofverbindingen die de werking van zout-, en sulfamidenzuur bevattende reinigingsproducten overtreft. PreClean® SoftEco ZR is speciaal ontwikkeld voor het doeltreffend en vooral veilig verwijderen van hardnekkige anorganische, atmosferische en minerale vervuiling, ijzerfosfaat, calciumcarbonaten en andere aanslag op metselwerk, beton, natuursteen, glas, damwandpanelen, etc. PreClean® SoftEco ZR is door zijn unieke en veilige reinigende eigenschappen eveneens bij uitstek geschikt voor het verwijderen van koolstofaanslag en ijzerchloride op RVS. PreClean® SoftEco ZR is in het bezit van een Triple Null HMIS score. PreClean® SoftEco ZR is veilig toepasbaar voor de gebruiker, omgeving en omliggende bouwdelen en (reinigings-) apparatuur.

Gebruiksaanwijzing:

1. PreClean® SoftEco ZR aanbrengen met kwast, spons of pad in de verhouding puur tot 1:3 (vermengd met warm water).
2. Gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden (bijvoorbeeld bij geëtst glas) een witte non-abrasive schuur pad in combinatie met PreClean® N Crème.
3. Laat PreClean® SoftEco ZR enkele minuten tot maximaal 10 minuten inwerken (afhankelijk van de omgevingstemperatuur), doch laat het product niet indrogen.
4. Spoel het oppervlak hierna goed na met overvloedig water onder lage druk.
5. Herhaal de behandeling indien noodzakelijk.

Materiaalverbruik:

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Lichte tot matige vervuiling | 1:3 |
| Matige tot zware vervuiling | 1:1 – 1:2 |
| Zware vervuiling | Onverdund |
| Lichte vervuiling | 20-25 m ² per liter |
| Matige vervuiling | 15-20 m ² per liter |
| Matige tot zware vervuiling | 10-15 m ² per liter |

De bovengenoemde verdunningen zijn indicatief en dienen proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Aandachtspunten voor de applicatie:

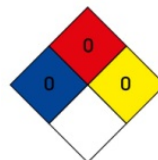
- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.
- PreClean® SoftEco ZR is niet geschikt voor gebruik op verzinkte onderdelen of objecten, bij verontreiniging door het product kan deze ondergrond worden aangetast hetgeen het donker verkleuren van de ondergrond veroorzaken.
- Bij de verwerking van PreClean® SoftEco ZR is het dragen van handschoenen en gelaatsbescherming sterk aan te raden. Dit ondanks het ontbreken van H & P zinnen, bij langdurig gebruik kan de huid uitdrogen.

Bijzondere voordelen:

- PreClean® SoftEco ZR heeft de sterk reinigende werking van conventionele zure reinigers, maar niet de corrosieve, niet gereguleerde eigenschappen en is non-toxisch voor mensen, omgeving en natuur.
- PreClean® SoftEco ZR wordt door de U.S. EPA beschouwd als veilig, is volledig 100% biologisch afbreekbaar en heeft geen H & P zinnen alsmede geen gevarensymbolen.
- PreClean® SoftEco ZR verwijdert zonder problemen hardnekkige anorganische, atmosferische en minerale verontreinigingen van vrijwel alle ondergronden, waarbij zowel de kleur als ook de ondergrond en niet worden aangetast.
- PreClean® SoftEco ZR heeft mits gebruikt en verdund volgens voorschrift, geen etsende werking op glas, gegalvaniseerde materialen, aluminium, kunststoffen, en rubber.
- PreClean® SoftEco ZR is volledig in water oplosbaar.

Eigenschappen:

| | |
|-------------------|-----------------|
| Uiterlijk : | Vloeistof |
| Kleur : | licht groen |
| Reuk : | Zacht |
| Afbreekbaarheid : | Biologisch 100% |
| Brandbaar : | Onbrandbaar |
| pH : | < 3 |



Triple Null Score HMIS (Hazardous Materials Identification System)

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassingen dient men zich strikt te houden aan hetgeen 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: 4 januari 2016