

# PreClean<sup>®</sup> SoftEco Industry NV

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreClean<sup>®</sup> SoftEco Industry NV is een revolutionair innovatief reinigingsproduct gebaseerd op de nieuwste 100% biologische en ecologische grondstoffen. Hierdoor is PreClean<sup>®</sup> SoftEco Industry NV een uiterst milieuvriendelijk reinigingsproduct.

PreClean<sup>®</sup> SoftEco Industry NV is speciaal ontwikkeld voor het doeltreffend en vooral veilig verwijderen van hardnekkige organische en anorganische filmvormende coatings, lijm (resten), graffiti en andere aanslag op o.a. metselwerk, glad beton, glas, damwandpanelen, trespas, kunststofkozijnen, gecoat aluminium, deuren en ramen, etc.

### Gebruiksaanwijzing:

1. PreClean<sup>®</sup> SoftEco Industry NV onverdund aanbrengen met inwasser, kwast, spons etc.
2. Bij het verwijderen van coatings, eventueel bij sterk hydrofobe coatings, het oppervlak licht opwerken met een CCP PowerPad.
3. Laat het product enkele minuten tot maximaal 60 minuten inwerken (afhankelijk van de buitentemperatuur), doch laat het product **niet indrogen**.
4. Met een kunststof schraper overtollige resten verwijderen.
5. Spoel het oppervlak hierna grondig na met overvloedig water onder lage druk.
6. Herhaal de behandeling indien nodig.
7. Ondergrond daarna behandelen als 0 beurt.

### Materiaalverbuik:

Lichte tot matige vervuiling	5 - 10 m <sup>2</sup> per liter
Zware vervuiling	2 - 5 m <sup>2</sup> 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 technisch alsook het esthetisch resultaat te beoordelen.

### Bijzondere voordelen:

- PreClean<sup>®</sup> SoftEco Industry NV heeft de sterk reinigende werking van conventionele reinigers echter heeft PreClean<sup>®</sup> SoftEco Industry NV niet de corrosieve en agressieve eigenschappen en is het product tevens non-toxisch voor het milieu.
- PreClean<sup>®</sup> SoftEco Industry NV verwijdert zonder problemen hardnekkige anorganische en organische coatings, lijm (resten) op vrijwel industriële ondergronden, waarbij de ondergronden niet worden aangetast.
- PreClean<sup>®</sup> SoftEco Industry NV heeft mits gebruikt volgens voorschrift, geen etsende werking op glas, gegalvaniseerde materialen, metalen en is volkomen veilig op keramische ondergronden zoals tegels.

### Eigenschappen:

Uiterlijk :	Vloeistof
Kleur :	Transparant/Kleurloos
Reuk :	Karakteristiek
Afbreekbaarheid :	Biologisch 100%
pH :	Niet van toepassing

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



GHS02  
Gevaar

GHS07

H-Zinnen: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

P-Zinnen: P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken  
P280 - beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming, oogbescherming dragen  
P312 - Bij onwel voelen een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen  
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen  
P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren

**PreClean<sup>®</sup> SoftEco Industry NV** 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