

# PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL

## Technische Product Informatie



### Toepassingsmogelijkheden:

PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL is een revolutionair innovatief alkaliën en basen vervangend reinigingsproduct op basis van waterstofverbindingen en bevat geen corrosieve en bijtende basen of logen.

PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL is speciaal ontwikkeld voor het doeltreffend en vooral veilig verwijderen van organische en biologische verontreiniging, vetten, straatvuil en atmosferische aanslag op glad beton, natuursteen, glas, damwandpanelen, trespas, kunststofkozijnen en gecoat aluminium. PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL wordt met succes toegepast om vloeren, tegelwanden, kunststof wanden, damwanden, gevelbeplating, EPDM daken etc. volledig veilig te reinigen.

PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL is in het bezit van een Triple Nul HMIS score. PreClean<sup>®</sup> SoftEco is veilig toepasbaar voor de gebruiker, omgeving en omliggende bouwdelen en (reinigings-) apparatuur.

### Gebruiksaanwijzing:

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

### Materiaalverbuik:

Lichte tot matige vervuiling	1:3
Matige tot zware vervuiling	1:1 – 1:2
Zware vervuiling	Onverdund
Lichte vervuiling	20-25 m2 per liter
Matige vervuiling	15-20 m2 per liter
Matige tot zware vervuiling	10-15 m2 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.
- Bij de verwerking van PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL 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.

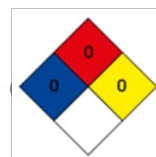
### Bijzondere voordelen:

- PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL heeft de sterk werkende reinigende werking van alkalische en basische reinigers, maar heeft niet de corrosieve en agressieve eigenschappen en is non-toxisch voor mens en milieu.
- PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL wordt door de U.S. EPA beschouwd als veilig en is 100% biologisch afbreekbaar.
- PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL heeft geen H en P zinnen als mede geen gevaren symbolen.
- PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL verwijdert zonder problemen hardnekkige organische en atmosferische verontreinigingen van vrijwel alle ondergronden, waarbij de ondergronden niet worden aangetast.
- PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL is volledig in water oplosbaar.

### Eigenschappen:

Uiterlijk :	Vloeistof
Kleur :	Geel/oker
Reuk :	Zacht
Afbreekbaarheid :	Biologisch 100%
Brandbaar :	Onbrandbaar
pH :	Geen*

\* None, In-Vitro tests < 0,4 with regards to corrosion, EU method B.4. / Draize method/OECD Guidelines for Testing Chemicals Sec. 404 / complies requirements OECD Principles of GLP.



**Triple Null Score HMIS**  
**Hazardous Materials Identification System**

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

PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL is niet ingedeeld conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP). Het dragen van PBM's wordt echter ten allen tijden geadviseerd. Raadpleeg hiervoor het MSDS blad.

### Emballage en bedrijfsafval:

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

PreClean<sup>®</sup> SoftEco AL 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