

# PreClean® GreenStopper ECO

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreClean® GreenStopper ECO is een oxidatief reinigingsproduct speciaal ontwikkeld voor het reinigen van (groene) aanslag op diverse oppervlakken zoals (houten) terrassen, muren, daken en bestratingen.

Tevens verwijdert PreClean® GreenStopper ECO ook residuen van dode schimmels op diverse ondergronden. PreClean® GreenStopper ECO verwijdert snel en effectief diverse soorten aanslag.

### Gebruiksaanwijzing:

1. Verdun PreClean® GreenStopper ECO afhankelijk van de mate van vervuiling in een verhouding van 1:3 tot 1:20.
2. De te behandelen oppervlak vervolgens met de aanbevolen oplossing (met lage druk, grove druppel, Airless of HVLP) inspuiten of (met borstel) inwassen.
3. Laat PreClean® GreenStopper ECO vervolgens 5 tot 10 minuten inwerken.
4. Spoel of spuit het oppervlak nadien rijkelijk met gepaste druk water af (indien noodzakelijk).
5. Bij zware vervuiling, herhaal de behandeling (indien noodzakelijk).

### Materiaalverbruik:

Lichte tot matige vervuiling	Ca. 50 m2 per liter
Matige tot zware vervuiling	Ca. 35 m2 per liter
Zware vervuiling	Ca. 20 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 technisch, als ook het esthetisch resultaat te kunnen beoordelen.
- Verwerken bij een etmaal gemiddelde van > 5°C Niet bij zonnig, winderig of warm (> 25° C) weer Dus bij hoge temperaturen bij voorkeur aan het begin of einde van de dag toepassen
- Indien de aanslag geheel is verdwenen, is elk half jaar preventief spuiten in de verhouding 1:25 verdund meestal voldoende (bij niet geconserveerde en/of nabehandelde ondergronden).

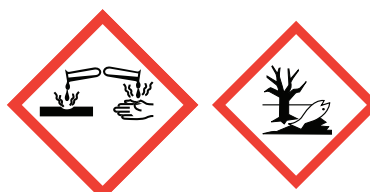
### Bijzondere voordelen:

- PreClean® GreenStopper ECO saneert de ondergrond tot diep in de poriën van de ondergrond en werkt bovendien strek preventief.
- PreClean® GreenStopper ECO is spaarzaam in gebruik en maakt in veel gevallen schrobbers en/of borstels overbodig.
- PreClean® GreenStopper ECO veroorzaakt geen kleurverandering van het behandelde materiaal.

### Eigenschappen:

Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Karakteristiek
pH-oplossing:	13 (10%)
Ontvlambaarheid:	Niet brandbaar
Oplosbaarheid:	Volledig oplosbaar in water
Dichtheid:	1,07 g/ml

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



GHS05  
Gevaar

GHS09

#### H-Zinnen:

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsels  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

#### P-Zinnen:

P280 - Draag oogbescherming, beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming.  
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.  
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.

### Emballage en bedrijfsafval:

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

PreClean® GreenStopper ECO 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.ccpi.nl](http://www.ccpi.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 februari 2023