

# PreClean<sup>®</sup> AL50

## Technische Product Informatie

### Toepassingmogelijkheden:

PreClean<sup>®</sup> AL50 is een krachtige innovatieve alkalische reiniger en bevat een krachtige samenstelling van oppervlakte actieve stoffen, penetranten en detergents, die de moleculaire structuur van de vuil en vet aanslag kunnen afbreken, zonder schade aan het oppervlak zelf te veroorzaken.

PreClean<sup>®</sup> AL50 werkt ook in het geval van extreem vastzittende opgehoopte vetlagen en vuil. PreClean<sup>®</sup> AL50 is een revolutionair alkalisch reinigingsproduct dat uitermate geschikt is voor gebruik op bijvoorbeeld industriële vloeren en wanden. PreClean<sup>®</sup> AL50 werkt opgehoopte vet en vuillagen gemakkelijk op.

Door de laagschuimende eigenschappen is het toepasbaar in boenschrobmachines.

### Gebruiksaanwijzing:

1. PreClean<sup>®</sup> AL50 aanbrengen met een kwast, spons, pad, nevelspuit (grove druppel), foamlans of boenschrobmachine in de verhouding 1:5 tot 1:80 (vermengd met warm water), bescherm vochtgevoelige ondergronden voor applicatie.
2. PreClean<sup>®</sup> AL50 ca. 1 tot 2 minuten laten inwerken (voorkom voortijdig indrogen) en gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden een Non Woven witte pad in combinatie met bijvoorbeeld PreClean<sup>®</sup> N Crème.
3. Spoel na voldoende inwerktijd het oppervlak eerst goed met onder gepaste druk stromend water.
4. Herhaal de behandeling indien nodig.

### Materiaalverbruik:

Lichte vervuiling	1:50 - 1:80
Matige tot zware vervuiling	1:20 - 1:50
Extreme vervuiling:	1:5 - 1:10

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 esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.

### Bijzondere voordelen:

- PreClean<sup>®</sup> AL50 werkt gemakkelijk ook in het geval van extreem vastzittende opgehoopte vetlagen en vuil.
- PreClean<sup>®</sup> AL50 is niet brandbaar en volledig in water oplosbaar.
- PreClean<sup>®</sup> AL50 breekt door de krachtige samenstelling de moleculaire structuur van vuil af.
- PreClean<sup>®</sup> AL50 lost de kleeflaag, waarmee vet, vuil en oxidatieproducten zich aan het oppervlak vast hechten op, dringt er diep in en emulgeert deze vuildeeltjes, daarna dispegeert de vervuiling door het reinigingsproduct, zodat deze op een eenvoudige wijze verwijderd kunnen worden.

### Eigenschappen:

Kleur:	Blauw
Reuk:	Citrusvruchten
pH-oplossing:	9,6 (10%)
Type:	Biologisch afbreekbaar laagschuimende oppervlakte actieve stoffen, alkaliën, schuimremmers en ontharders.
Afbreekbaarheid:	100% Biologisch afbreekbaar (conform verordening EG 648/2004).
Dichtheid:	1190 g/cm <sup>3</sup>

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



**GHS05**  
Gevaar

H-Zinnen:	H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
P-Zinnen:	P260 - damp, gas, nevel niet inademen P264 - Na het werken met dit product grondig wassen P280 - beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming dragen P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen P304+P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

### Emballage en bedrijfsafval:

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

PreClean<sup>®</sup> AL50 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**