

PreClean[®] AL100

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean[®] AL100 is speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van organische vervuiling zoals hardnekkige vet en olievlekken. PreClean[®] AL100 lost de kleeflaag waarmee vet en vuil zich aan het oppervlak vast hecht op. Vervolgens dringt PreClean[®] AL100 diep in de vervuiling en emulgeert deze zodat het vuil gemakkelijk verwijderd of opgenomen kan worden.

Gebruiksaanwijzing:

1. PreClean[®] AL100 aanbrengen met een kwast, spons, pad, nevelspuit (grove druppel) of foamlans in de verhouding 1:5 tot 1:80 (vermengd met warm water), bescherm vochtgevoelige ondergronden voor applicatie.
2. PreClean[®] AL100 ca. 5 tot 10 minuten laten inwerken afhankelijk van de situatie en vervuiling (voorkom voortijdig indrogen) en gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden een Non Woven witte pad in combinatie met bijvoorbeeld PreClean[®] 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[®] AL100 werkt gemakkelijk ook in het geval van extreem vastzittende opgehoopte vetlagen en vuil.
- PreClean[®] AL100 is niet brandbaar.
- PreClean[®] AL100 breekt door de krachtige samenstelling de moleculaire structuur van vuil af.
- PreClean[®] AL100 lost de kleeflaag, waarmee vet vuil en oxidatieproducten zich aan het oppervlak vast hechten op, dringt er diep in en emulgeert deze vuildeeltjes, daarna disperseert de vervuiling door het reinigingsproduct, zodat deze op een eenvoudige wijze verwijderd kan worden.
- PreClean[®] AL100 is volledig in water oplosbaar.

Eigenschappen:

Kleur:	Blauw
Reuk:	Karakteristiek
Type:	Biologisch afbreekbaar laagschuimende oppervlakte actieve stoffen, alkaliën, schuimremmers en ontharders.
pH onverdund:	12,8 (10%)
Afbreekbaarheid:	Biologisch optimaal

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS05
Gevaar

H-Zinnen:

H314 – Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

P-Zinnen:

P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, 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.

Emballage en bedrijfsafval:

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

PreClean[®] AL100 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.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: 10 augustus 2021