

PreClean[®] AL10

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean[®] AL10 is een krachtige innovatieve alkalische reiniger en bevat een krachtige samenstelling van penetranten, oppervlakte actieve stoffen en detergenten, die de moleculaire structuur van vuil en vet aanslag kunnen afbreken, zonder daarbij schade aan het oppervlak zelf te veroorzaken. PreClean[®] AL10 werkt ook in het geval van extreem vastzittende opgehoopte vetlagen en vuil.

Vanwege de niet brandbare, niet giftige eigenschappen van dit product kan het op praktisch alle harde ondergronden gebruikt worden, zoals gecoate oppervlakken, aluminium ondergronden gemoffeld, geanodiseerd, RVS etc., alvorens deze te conserveren d.m.v. bijvoorbeeld PreCare RenoCoat[®].

Gebruiksaanwijzing:

1. PreClean[®] AL10 aanbrengen met een kwast, spons, pad nevelspuit (grove druppel) of foamlans in de verhouding 1:5 tot 1:10 (vermengd met warm water), bescherm vochtgevoelige ondergronden voor applicatie.
2. 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 water onder gepaste druk. Na het spoelen de ondergrond afsprengen onder gepaste hoge druk warm water (indien noodzakelijk) totdat het gehele oppervlak goed schoon is. Voorkom voortijdig indrogen.
4. Herhaal de behandeling indien nodig.

Materiaalverbruik:

Lichte tot matige vervuiling	Ca. 30 - 50 m2 per liter
Matige tot zware vervuiling	Ca. 20 - 30 m2 per liter
Zware vervuiling	Ca. 10 - 15 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 esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.

Bijzondere voordelen:

- PreClean[®] AL10 werkt gemakkelijk ook in het geval van extreem vastzittende opgehoopte vetlagen en vuil.
- De meest vervuilde ondergronden kunnen snel en veilig door de driezijdige chemische werking van PreClean[®] AL10 schoon gemaakt worden.
- PreClean[®] AL10 is volledig in water oplosbaar.
- PreClean[®] AL10 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:	Lichtblauw
Reuk:	Karakteristiek
pH-oplossing:	7,9 (10%)
Afbreekbaarheid:	Biologisch optimaal
Dichtheid:	1,02 kg/liter

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS07
Waarschuwing

H-Zinnen: H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

P-Zinnen: P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming dragen
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

Emballage en bedrijfsafval:

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

PreClean[®] AL10 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: 1 juni 2019