

# PreClean® AL10F

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreClean® AL10F is een middelmatig schuimende krachtige innovatieve alkalische reiniger en bevat een krachtige samenstelling van biologisch afbreekbare oplosmiddelen en penetranten. PreClean® AL10F verwijdert eenvoudig atmosferische vervuiling zoals vetten, straatvuil, zouten, vinger tasten, roetdeeltjes etc. 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® of PreCare RenoCoat® WB.

### Gebruiksaanwijzing:

1. PreClean® AL10F aanbrengen met een kwast, spons, pad nevelsprit (grote druppel) of foamlans in de verhouding 1:10 tot 1:20 (vermengd 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 (circa 1 minuut) het oppervlak eerst goed met gepaste druk stromend water. 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 vervuiling	ca. 30-50 m2 per liter
Matige vervuiling	ca. 20-30 m2 per liter
Matige tot 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® AL10F breekt gemakkelijk de structuur van vet en vuil af.
- PreClean® AL10F is niet brandbaar.
- PreClean® AL10F is volledig in water oplosbaar.

### Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Blauw
Reuk:	Nauwelijks
Type:	Biologisch afbreekbaar middelmatig schuimende oppervlakte actieve stoffen.
pH onverdund:	13
Afbreekbaarheid:	Biologisch optimaal

### Gevarensymbolen en H & P zinnen:



**GHS05**  
**Gevaar**

H-Zinnen:	H314 – Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
P-Zinnen:	P264 – Na het werken met dit product de handen grondig wassen. P280 – Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P301 + P330 + P331 – NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken. P303+P361+P338 – BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen. P305+P351+P338 – BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afsprengen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk, blijven spoelen. P304+P340 – NA INADEMING: de persoon in frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan hetgeen in de technische productinformatiebladen en MSD 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: 4 januari 2016