

# PreClean® AL200

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreClean® AL200 is een krachtig en innovatief alkalisch reinigingsmiddel. PreClean® AL200 bevat een effectieve samenstelling van oplosmiddelen, oppervlakte actieve stoffen en innovatieve detergents die de moleculaire structuur van o.a. vuil, oliën en vet afbreekt zonder hierbij schade te veroorzaken aan de onderliggende ondergrond.

PreClean® AL200 is uitstekend toepasbaar voor het reinigen van bijvoorbeeld verontreinigde wegen en/of parkeergarages. Olie en vet worden afgebroken en vervolgens geëmulgeerd naar de oppervlakte zodat de verontreiniging eenvoudig van het wegdek kan worden weggespoeld of opgenomen. Draag daarnaast altijd de voorgeschreven PBM's vermeldt op het MSDS blad.

### Gebruiksaanwijzing:

1. Verdun PreClean® AL200 in een verhouding van ca. 1:5 tot maximaal 1:1, afhankelijk van de mate en aard van de verontreiniging.
2. Bescherm vochtgevoelige ondergronden voor applicatie.
3. Breng PreClean® AL200 aan op de te behandelen ondergrond en laat het product enkele minuten tot maximaal een uur inwerken, afhankelijk van de verontreiniging. Bij hardnekkige verontreiniging kan het ondersteunen middels een pad een positief resultaat opleveren. Laat het product echter niet indrogen.
4. Spoel na voldoende inwerktijd het oppervlak eerst goed met onder gepaste druk stromend water.
5. Herhaal de behandeling indien nodig.

### Materiaalverbruik:

Het materiaalverbruik i.c.m. de toe te passen verdunning is sterk project afhankelijk en dient altijd voor aanvang van de werkzaamheden 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. Raadpleeg daarnaast altijd de MSDS voor de voorgeschreven PBM's.

### Bijzondere voordelen:

- PreClean® AL200 werkt gemakkelijk ook in het geval van extreem vastzittende opgehoopte vetlagen en vuil.
- PreClean® AL200 is niet brandbaar en volledig in water oplosbaar.
- PreClean® AL200 breekt door de krachtige samenstelling de moleculaire structuur van vuil af.
- PreClean® AL200 lost vuil dat 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.
- PreClean® AL200 penetreert vrijwel direct in de verontreiniging en werkt derhalve zeer snel en efficiënt.

### Eigenschappen:

Kleur:	Donkerrood.
Reuk:	Karakteristiek
pH:	13
Brandbaar:	Niet brandbaar
Dichtheid:	1,13 g/cm <sup>3</sup>

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



GHS05  
Gevaar



GHS07

### H-Zinnen:

H302 - Schadelijk bij inslikken.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### P-Zinnen:

P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.  
P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien 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® AL200** 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.ccpinl](http://www.ccpinl)

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: 4 april 2023