

PreClean® Industry AL

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreClean® Industry AL is een zeer krachtige, alkalisch industrieel reinigingsproduct. PreClean® Industry AL verwijdert opgehoopte vetlagen en moeilijk te verwijderen organische en anorganische verontreinigingen van industriële vloeren en machines. PreClean® Industry AL is door zijn laag schuimende eigenschappen ook toe te passen in industriële reinigingsmachines, geëigende sproei installaties, dompelbaden en schrob-zuig machines

Gebruiksaanwijzing:

1. PreClean® Industry AL aanbrengen met kwast, borstel of met geëigende (grove druppel) spuitapparatuur in de verhouding puur tot max. 1:100 (vermengd met warm water).
2. Gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden (bijvoorbeeld bij keramische wand of vloertegels) een non abrasieve schuurpad (al dan niet machinaal).
3. PreClean® Industry AL enkele minuten tot maximaal 15 minuten laten inwerken (afhankelijk van de buitentemperatuur), doch laat het product niet indrogen.
4. Spoel het oppervlak hierna goed na met overvloedig water onder lage druk.
5. Herhaal de behandeling indien nodig.

Materiaalverbruik:

Lichte vervuiling	1:100-1:200
Matige vervuiling	1:50-1:100
Zware vervuiling	1:10-1:50

De bovengenoemde verdunningen zijn indicatief en dienen 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:

- De oplosbaarheid van PreClean® Industry AL wordt niet beïnvloed door de hardheid van het water of door temperatuurveranderingen.
- PreClean® Industry AL heeft geen penetrante geur.
- PreClean® Industry AL is laag schuimend en zeer economisch in gebruik.
- PreClean® Industry AL is bij voorgeschreven gebruik nauwelijks milieubelastend, doch dient conform de lozingsrichtlijnen van de plaatselijke overheid behandeld te worden.

Eigenschappen:

Uiterlijk :	Vloeistof
Kleur :	Blauw
Reuk :	Specifiek
Afbreekbaarheid :	Biologisch 100%
Brandbaar :	Onbrandbaar
pH :	12,5 (10%)

Gevarensymbolen & H & P zinnen:



GHS05
Gevaar



UN3266

H-Zinnen : H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

P-Zinnen : P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen

P264 - Na het werken met dit product grondig wassen
P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming dragen

P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen —
GEEN braken opwekken

P321 - Specifieke behandeling vereist op dit etiket

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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.