

Ontvetter VV

Voor de veilige verwijdering van organische en biologische vervuilingen



Bijzondere voordelen

- Sterk reinigende werking
- Niet corrosieve en agressieve eigenschappen
- Biologisch afbreekbaar
- In water oplosbaar
- Geen H of P zinnen





Innovation in cleaning and protection

Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Ontvetter VV is een revolutionair innovatief alkaliën en basen vervangend reinigingsproduct op basis van waterstofverbindingen en bevat geen corrosieve en bijtende basen of logen. Ontvetter VV is speciaal ontwikkeld voor het doeltreffend en vooral veilig verwijderen van organische en biologische verontreiniging en vetten. Ontvetter VV wordt met succes toegepast om vloeren, machines, RVS en tegelwanden te reinigen. Ontvetter VV is in het bezit van een Triple Nul HMIS score. Ontvetter VV is veilig toepasbaar voor de gebruiker, omgeving en omliggende bouwdelen.

Gebruikersaanwijzing

1. Ontvetter VV aanbrengen met kwast, spons of pad in de verhouding puur tot max. 1:3 (vermengd met warm water).
2. Gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden (bijvoorbeeld bij tegelwanden of damwanden) een witte non abrasieve schuur pad in combinatie met JS N-Crème.
3. Laat Ontvetter VV enkele minuten tot maximaal 10 minuten 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 tot matige vervuiling: 1:3
- Matige tot zware vervuiling : 1:1 - 1:2
- Zware vervuiling: Onverdund

- Lichte vervuiling: 20-25 m² per liter
- Matige vervuiling: 15-20 m² per liter
- Matige tot zware vervuiling: 10-15 m² per liter

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- Bij de verwerking van Ontvetter VV is het dragen van handschoenen en gelaatsbescherming sterk aan te raden. Dit ondanks het ontbreken van H & P zinnen, bij langdurig gebruik kan de huid uitdrogen.

Bijzondere voordelen:

- Ontvetter VV heeft de sterk werkende reinigende werking van alkalische en basische reinigers, maar heeft niet de corrosieve en agressieve eigenschappen en is non-toxisch voor mens en milieu.
- Ontvetter VV wordt door de U.S. EPA beschouwd als veilig en is 100% biologisch afbreekbaar.
- Ontvetter VV heeft geen H en P zinnen als mede geen gevaren symbolen.
- Ontvetter VV verwijdert zonder problemen hardnekkige organische en atmosferische verontreinigingen van vrij- wel alle ondergronden, waarbij de ondergronden niet worden aangetast.
- Ontvetter VV is volledig in water oplosbaar.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Geel/Okker
Reuk:	Zacht
PH:	Geen
Afbreekbaarheid:	Biologisch 100%
Brandbaar:	Onbrandbaar

Veiligheidsinformatie:

Ontvetter VV is niet ingedeeld conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP). Het dragen van PBM's wordt echter ten allen tijden geadviseerd. Raadpleeg hiervoor het MSDS blad.

Emballage en bedrijfsafval:

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