

HD Plusfoam

Alkalisch schuimreinigingsmiddel

Productomschrijving

HD Plusfoam is een sterk alkalisch schuimreinigingsmiddel ontwikkeld voor de reiniging van zeer zwaar vervuilde oppervlakken.

Belangrijke eigenschappen

- HD Plusfoam bevat een sterk geconcentreerd mengsel van loog en oppervlakte actieve stoffen/bevochtigers. Dit mengsel blijkt met name effectief voor het weken en oplossen van zeer zwaar vervuilde vervuiling.
- HD Plusfoam is toepasbaar in de meest gangbare schuimreinigingsapparatuur.

Voordelen

- Reinigingsmiddel voor zware vervuilingen.
- Werkt zelfs in op zware en aangebrande vervuiling.
- Kan ook toegepast worden als inweekmiddel.
- Makkelijk afspoelbaar.

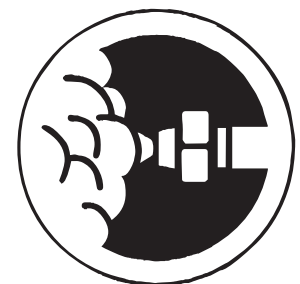
Gebruiksaanwijzing

Gebruik HD Plusfoam in concentraties tussen de 3-15% v/v, afhankelijk van het type en mate van vervuiling.

Houten en kunststof roosters

- Bak vullen met de reinigungsoplossing (3-5%)
- Roosters 12-24 uur laten inweken
- Goed naspoeien met schoon water onder druk

VF1



Diverclean™

HD Plusfoam VF1

Alkalisch schuimreinigingsmiddel

Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, bruine vloeistof
S.g (20°C)	1.42
PH (1% opl., 20°C)	12.9
COD	65 gO ₂ /kg
N	<0.3 g/kg
P	1.5 g/kg

Bovengenoemde data zijn gemiddelden voor dit product en mogen niet gebruikt worden als specificaties.

Veilige hantering en opslag

Opslaan in de originele gesloten verpakking. Voorkom extreme temperaturen en bevriezen.

Volledige informatie over omgang en distributie van dit product vindt u op het separaat geleverde productveiligheidsblad.

Product toepasbaarheid

HD Plusfoam kan in de aanbevolen concentraties en temperatuur veilig toegepast worden op de meest gangbare roestvaststaal typen die in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden. Het is niet geschikt voor gebruik op zachte metalen zoals aluminium en gegalvaniseerd staal. Altijd na gebruik het oppervlak grondig naspoelen met schoon water (binnen 1 uur). Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor het herhaaldelijk gebruik van dit product.

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte
5600019	20L