

Superfoam

Universeel alkalisch schuimreinigingsmiddel

Productomschrijving

Superfoam is een universeel alkalisch schuimreinigingsmiddel ontwikkeld voor dagelijks gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

Belangrijke eigenschappen

- Superfoam is een matig alkalisch schuimreinigingsmiddel met een mengsel van organische sekwestranten en sterk schuimende oppervlakte actieve stoffen/bevochtigers. Het is toepasbaar bij diverse temperaturen en waterhardheden.
- Superfoam geeft een goede reiniging bij sterke vervuilingen en zal de meeste voedsel vervuilingen verwijderen, inclusief dierlijke en plantaardige vetten, en eiwitten. Herhaaldelijk gebruik zal tevens het vormen van hard water aanslag voorkomen. Het product wordt aanbevolen voor dagelijkse reiniging van vloeren, muren, snijtafels, transportwagens, transportbanden en ander apparatuur.
- Superfoam is toepasbaar in de meest gangbare schuimreinigingsapparatuur.

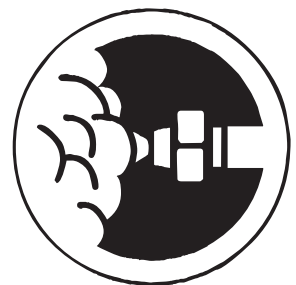
Voordelen

- Effectief voor verwijdering van alle typen voedselvervuiling
- Dagelijks gebruik voorkomt kalkopbouw
- Economisch in gebruik
- Makkelijk afspoelbaar

Gebruiksaanwijzing

Gebruik Superfoam in concentraties tussen de 3-10% v/v, afhankelijk van het type en de mate van vervuiling. Voor specifieke informatie vraag naar de speciale instructiekaarten.

VF3



Diverclean™

Superfoam

Universeel alkalisch schuimreinigingsmiddel

Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, gele vloeistof
S.g (20°C)	1.11
PH (1% opl., 20°C)	12.5
COD	280 gO ₂ /kg
N	1.6 g/kg
P	<1 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 of (indien gewenst) in een daarvoor goedgekeurd opslagsysteem. Voorkom extreme temperaturen.

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

Product toepasbaarheid

Superfoam 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 altijd 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.

Testmethode

Reagentia:	0.1N Zoutzuur of zwavelzuur Fenolftaleïne indicator
Procedure:	Voeg 2-3 druppels indicator toe aan 10ml reinigungsoplossing en titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.
Berekening:	% v/v Superfoam = verbruik (ml) x 0.49 % w/v Superfoam = verbruik (ml) x 0.54 % w/w Superfoam = verbruik (ml) x 0.54

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte
7509232	20L