

Hypofoam

Sterk chloorhoudend schuimreinigingsmiddel

Productomschrijving

Hypofoam is een sterk chloorhoudend, alkalisch schuimreinigingsmiddel, ontwikkeld voor dagelijks gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

Belangrijke eigenschappen

- **Hypofoam** is een alkalisch schuimreinigingsmiddel met een hoog gehalte aan chloor en bevat een mengsel van complexvormers en oppervlakte actieve stoffen/bevochtigers. Het middel is zeer effectief voor een breed scala vervuilingen, inclusief dierlijke en plantaardige vetten, bloed en eiwitten. Daarnaast zorgt het hoge chloor gehalte voor een snelle afbraak van organische verkleuringen en voorkomt het de opbouw van eiwitfilms.
- **Hypofoam** wordt met name aanbevolen voor dagelijkse reiniging in groenteverwerking, conservenindustrie, wijn- en frisdrankproductie. Het is ook geschikt voor verwijdering van zware eiwitvervuilingen zoals in slachthuizen, pluimveeverwerking en de vis industrie. Het kan gebruikt worden voor het reinigen van vloeren, muren, snijtafels, verpakkingsmachines, transportbanden en andere productieapparatuur.
- **Hypofoam** is toepasbaar in de meest gangbare schuimreinigingsapparatuur.

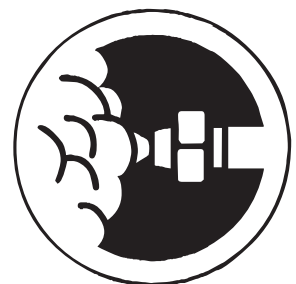
Voordelen

- Effectief voor verwijdering van alle typen voedselvervuiling
- Snelle verwijdering van gekleurde aanslagen
- Voorkomt opbouw van eiwitfilms
- Makkelijk afspoelbaar

Gebruiksaanwijzing

Gebruik **Hypofoam** in concentraties tussen de 2-10%v/v, afhankelijk van het type en mate van vervuiling. Voor meer specifieke informatie vraag naar de speciale instructiekaarten.

VF6



Diverclean™

Hypofoam

Sterk chloorhoudend schuimreinigingsmiddel

Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, gele vloeistof
Relatieve Dichtheid bij 20°C	1.17
pH (1% oplossing, 20°C)	12.3
Chemical Oxygen Demand (COD)	90 gO ₂ /kg
Nitrogen Content (N)	2 g/kg
Phosphorous Content (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. Voorkom blootstelling aan zonlicht en extreme temperaturen en voorkom contact met zuren. Volledige informatie over omgang en distributie van dit product vindt u op het separaat geleverde productveiligheidsblad.

Product toepasbaarheid

Hypofoam 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. Het oppervlak na gebruik altijd grondig naspoelen met schoon water (binnen 1 uur).

Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen, alvorens het product herhaaldelijk te gebruiken.

Testmethode

Reagentia: 0.1N Zoutzuur of zwavelzuur
0.1N Natrium Thiosulfaat
Fenolftaleïne indicator

Procedure: Voeg 10ml 0.1N natrium thiosulfaat toe aan 10ml reinigungsoplossing, meng goed en laat het 30 seconden staan. Voeg 2-3 druppels indicator toe en titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.

Berekening: % v/v **Hypofoam** = verbruik (ml) x 0.48
% w/v **Hypofoam** = verbruik (ml) x 0.56
% w/w **Hypofoam** = verbruik (ml) x 0.56

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte	Type verpakking
7519435	20L	Can
7519436	200L	Vat
7519438	900L	Safepack XXL