

# JohnsonDiversey Hypofoam

## Sterk chloorhoudend schuimreinigingsmiddel

# VF6

### Productomschrijving

**Hypofoam** is een sterk chloorhoudend, alkalische 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.

### Technische gegevens

Uiterlijk	heldere, lichtgele vloeistof
S.g (20°C)	1.17
PH (1% opl., 20°C)	12.0
COD	85 g O <sub>2</sub> /Kg
N	2 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. 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

## JohnsonDiversey Hypofoam

### 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 voor het herhaaldelijk gebruik van dit product.

### Testmethode

Reagentia:	0.1N Zoutzuur of zwavelzuur 0.1N Natrium Thiosulfaat Fenolftaleïne indicator
Procedure:	Voeg 10 ml 0.1N natrium thiosulfaat toe aan 10 ml 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 <b>Hypofoam</b> = verbruik (ml) x 0.48 % w/v <b>Hypofoam</b> = verbruik (ml) x 0.56 % w/w <b>Hypofoam</b> = verbruik (ml) x 0.56

### Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte
7509248	20L