

JohnsonDiversey Oxofoam

Chloorhoudend schuimreinigingsmiddel

Productomschrijving

Oxofoam is een algemeen toepasbaar, chloorhoudend schuimreinigingsmiddel ontwikkeld voor dagelijks gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

Belangrijke eigenschappen

Oxofoam is een alkalisch middel met een uitgebalanceerd mengsel van oppervlakte actieve stoffen, sekwestranten en chloor. Het middel is zeer effectief voor een breed scala vervuilingen, inclusief dierlijke- en plantaardige vetten, bloed en eiwitten. Daarnaast zorgt het aanwezige chloor voor een snelle afbraak van organische verkleuringen en voorkomt het de opbouw van eiwitfilms.

Oxofoam wordt aanbevolen voor dagelijkse reiniging waar eiwit en vet vervuiling in combinatie voorkomen zoals; slachterijen, pluimveeverwerking en visindustrie.

Het kan gebruikt worden voor het reinigen van vloeren, muren, snijtafels, verpakkingsmachines, transportbanden en andere productieapparatuur.

Oxofoam is toepasbaar in de meest gangbare schuimreinigingsapparatuur.

Voordelen

- Effectief voor verwijdering van zware eiwit en vervuiling
- Verwijderd gekleurde aanslagen
- Voorkomt opbouw van eiwitfilms
- Te gebruiken bij hard water
- Makkelijk afspoelbaar

Gebruiksaanwijzing

Gebruik **Oxofoam** 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) | 1.21 |
| PH (1% opl., 20°C) | 12.7 |
| COD | 89 g O ₂ /Kg |
| N | 1 g/kg. |
| P | 12 g/kg |

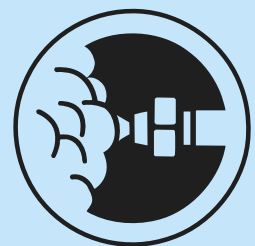
Bovengenoemde data zijn gemiddelden voor dit product en mogen niet gebruikt worden als specificaties.

Veilige hantering en opslag

Opslaan in de originele gesloten verpakking of (indien gewenst) in een daarvoor goedgekeurd opslagsysteem. Voorkom 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.

VF5



Diverclean™

JohnsonDiversey Oxofoam

Product toepasbaarheid

Oxofoam 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.

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 Oxofoam = verbruik (ml) x 0.44 % w/v Oxofoam = verbruik (ml) x 0.53 % w/w Oxofoam = verbruik (ml) x 0.53 |

Verkrijgbare verpakkingen

| | |
|---------------|--------------------|
| Artikelnummer | Verpakkingsgrootte |
| 5600020 | 20L |