

Safeoam

Mild alkalisch schuimreinigingsmiddel zonder silicaat,
veilig op zachte metalen

Productomschrijving

Safeoam is een mild alkalisch schuimreinigingsmiddel voor het dagelijks reinigen van lichte tot matige vervuilingen in de voedingsmiddelenindustrie.

Belangrijke eigenschappen

- Safeoam is mild alkalisch en een mengsel van, sekwestranten en sterk schuimende bevochtigers/oppervlakte actieve stoffen. De uitgebalanceerde formulering zorgt voor een effectieve reiniging zonder sterke alkaliteit of schadelijke oplosmiddelen. Het is geschikt voor gebruik op de meeste typen oppervlakken inclusief kunststof en zachte metalen zoals aluminium.
- Safeoam kan gebruikt worden als schuim-, hand- of inweekreinigingsmiddel. De milde alkalische formulering weekt en verwijderd vervuiling en is uitermate geschikt voor gebruik bij productie van bevroren voedingsmiddelen, snackproducten en in bakkerijen.
- Safeoam is toepasbaar in de meest gangbare schuimreinigingsapparatuur.

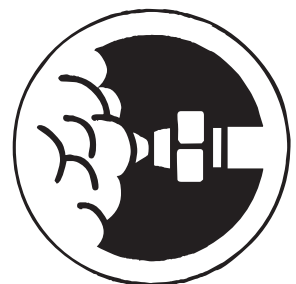
Voordelen

- Milde maar effectieve reinigingsmiddel
- Bruikbaar bij zacht- en hardwater
- Geschikt voor gebruik op kunststoffen en zachte metalen
- Makkelijk afspoelbaar

Gebruiksaanwijzing

Gebruik Safeoam in concentraties tussen 1-5% v/v en, afhankelijk van het type en de mate van vervuiling. Voor meer specifieke informatie vraag naar de speciale instructiekaarten.

VF9



Diverclean™

Safoam VF9

Mild alkalisch schuimreinigingsmiddel zonder silicaat,
veilig op zachte metalen

Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, kleurloze vloeistof
S.g (20°C)	1.07
PH (1% opl.)	9.8
COD	284 gO ₂ /kg
N	5.1 g/kg
P	8.5 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.

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

Product toepasbaarheid

Safoam kan, in de aanbevolen concentraties en temperatuur, veilig toegepast kan worden op de meest gangbare materialen die in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden inclusief zachte metalen zoals aluminium. Altijd grondig naspoeien met schoon water na gebruik (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
Methyl rood indicator

Procedure: Voeg 1ml indicator toe aan 100ml water dat gebruikt wordt om de reinigungsoplossing te maken. Titreer met het zuur tot een rood eindpunt. (Titratievolume = B ml).

Voeg 1ml indicator toe aan 100ml reinigungsoplossing en titreer met het zuur tot een rood eindpunt. (Titratievolume = T ml).

Berekening: % v/v Safoam = (T-B) x 0.21
% w/v Safoam = (T-B) x 0.22
% w/w Safoam = (T-B) x 0.22

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte
7509261	20L