

## 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.

### Technische gegevens

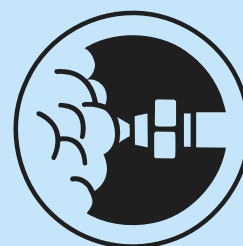
Uiterlijk	heldere, kleurloze vloeistof
S.g (20°C)	1.07
PH (1% opl.)	9.8
COD	284 g O <sub>2</sub> /Kg
N	5.1 g/kg
P	8.5 g/kg

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.

# VF9



Diverclean™

## Safefoam

### Product toepasbaarheid

**Safefoam** 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 naspoelen 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 1 ml indicator toe aan 100 ml water dat gebruikt wordt om de reinigungsoplossing te maken. Titreer met het zuur tot een rood eindpunt. (Titratievolume = B ml). Voeg 1 ml indicator toe aan 100 ml reinigungsoplossing en titreer met het zuur tot een rood eindpunt. (Titratievolume = T ml).
Berekening:	% v/v <b>Safefoam</b> = (T-B) x 0.21 % w/v <b>Safefoam</b> = (T-B) x 0.22 % w/w <b>Safefoam</b> = (T-B) x 0.22

### Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte
7509261	20L

### Diversey Nederland

Maarssebroeksedijk 2  
3542 DN Utrecht  
PO Box 40441  
3504 AE Utrecht  
Tel. : +31 (0)30 247 69 11  
Fax : +31 (0)30 247 63 17  
[www.diversey.com](http://www.diversey.com)