



**F&B Safefoam**

**VF9**

## Mild alkalisch schuimreinigingsmiddel zonder silicaat, veilig op zachte metalen

### Productomschrijving

Safefoam is een mild alkalisch schuimreinigingsmiddel voor het dagelijks reinigen van lichte tot matige vervuilde oppervlakken in de voedingsmiddelenindustrie.

### Belangrijke eigenschappen

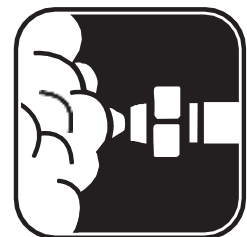
- Safefoam is een mild alkalisch mengsel van sekwestranten en sterk schuimende bevochtigers/oppervlakte actieve stoffen. De uitgebalanceerde formulering zonder sterke alkaliteit of schadelijke oplosmiddelen zorgt voor een effectieve reiniging. Het is dan ook geschikt voor het gebruik op de meeste oppervlakken inclusief kunststof en zachte metalen zoals aluminium.
- Safefoam kan gebruikt worden als schuim- of inweekreinigingsmiddel. De mild alkalische formulering weekt en verwijdert vervuiling en is uitermate geschikt voor gebruik bij producenten van diepvriesproducten, snacks en in industriële bakkerijen.
- Safefoam kan via de meest gangbare schuimreinigingsapparatuur toegepast worden.

### Voordelen

- Mild maar efficiënt reinigingsmiddel
- Toepasbaar met zacht- en hard water
- Geschikt voor toepassing op kunststof en zachte metalen
- Makkelijk afspoelbaar

### Gebruiksaanwijzing

Gebruik Safefoam in concentraties tussen 1-5% v/v, afhankelijk van het type en de graad van vervuiling. Vraag naar onze specifieke instructiekaarten voor meer informatie.



**Technische gegevens**

Uiterlijk	Heldere, kleurloze vloeistof
S.g (20°C)	1.05
pH (1% opl.)	9.3
COD	268.7 g O <sub>2</sub> /kg
N (Nitraatgehalte)	2.3 g/kg
P (Fosforgehalte)	8.9 g/kg

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

**Veilige hantering en opslag**

Volledige informatie inzake de omgang met dit product vindt u op het separaat geleverde productveiligheidsblad.

**Product toepasbaarheid**

Safefoam bevat een inhibitor die het, indien toegepast bij de aanbevolen concentraties en temperatuur, geschikt maakt voor gebruik op gangbare materialen in de voedingsmiddelenindustrie, inclusief zachte metalen zoals aluminium. Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor het herhaaldelijk gebruik van dit product.

**Testmethode**

Reagentia:	0.1 N Zoutzuur of zwavelzuur Methyloranje indicator
Procedure:	Voor een blanco titratie, voeg 1ml indicator toe aan 100 ml water (gebruikt voor aanmaak van de reinigungsoplossing) en titreer met het zuur tot een rood eindpunt. Noteer het verbruik = B ml. Voeg 1ml indicator toe aan een 100 ml reinigungsoplossing en titreer met het zuur tot een rood eindpunt. Noteer het verbruik = T ml.
Berekening:	% v/v Safefoam = (T-B) x 0.21 % w/v Safefoam = (T-B) x 0.22 % w/w Safefoam = (T-B) x 0.22