



**F&B Dilacfoam**

**VF13**

## Zure schuimreiniger-ontkalker, effectief tegen ijzer en mangaan, voor gebruik op zachte metalen

### Product omschrijving

Dilacfoam is een zure schuimreiniger en ontkalker voor dagelijks en periodiek gebruik op zachte metalen in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie.

### Belangrijke eigenschappen

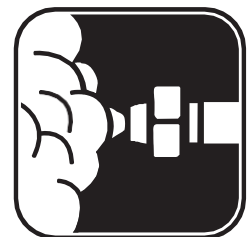
- Dilacfoam bevat een specifiek mengsel van anorganische zuren en sterk schuimende oppervlakte actieve stoffen/bevochtigers. Het bevat een speciale corrosie-inhibitor voor toepassing op zachte metalen, zoals aluminium en gegalvaniseerd staal.
- Dilacfoam is speciaal geformuleerd voor het verwijderen van ijzer- en mangaanafzettingen van voedselverwerkende apparatuur en omgeving, zoals vloeren en wanden.
- Dilacfoam is ontworpen om kalkaanslag en andere minerale afzettingen van voedselverwerkende apparatuur te verwijderen.
- Dilacfoam is in het bijzonder geschikt voor het veilig reinigen en ontkalken van gegalvaniseerd staal constructies.
- Dilacfoam kan via de gangbare schuimreinigingsapparatuur worden toegepast, alsook voor manuele inweke reiniging en ontkalking.

### Voordelen

- Effectieve ijzer- en mangaan verwijdering
- Effectieve verwijdering van kalkaanslag
- Geschikt voor gebruik op aluminium en gegalvaniseerd staal
- Schuimtoepassing verlengt de contacttijd met verticale oppervlakken
- Gemakkelijk afspoelbaar

### Gebruiksaanwijzing

Gebruik Dilacfoam in concentraties tussen 5-10% v/v, afhankelijk van het type en de mate van vervuiling. Voor specifieke details verwijzen wij u naar de afzonderlijke methodekaarten.





## F&B Dilacfoam

# VF13

### Technische gegevens

Uiterlijk:	Heldere, lichtgele vloeistof
pH (1% oplossing, 20°C):	1.71
Relatieve dichtheid (20°C):	1.32 g/ml
Chemical Oxygen Demand (COD):	211.4
Stikstofgehalte (N):	N.A
Fosforgehalte (P):	143.5 g/kg

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

### Veilige hantering en opslag

Volledige richtlijnen voor de behandeling en verwijdering van dit product zijn opgenomen in een apart veiligheidsinformatieblad.

### Compatibiliteit van het product

Dilacfoam kan bij 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 en gegalvaniseerd staal. Altijd na gebruik het oppervlak grondig naspoelen met schoon water. Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor herhaaldelijk gebruik van dit product.

### Testmethode

Reagentia: 0.1 N (0,1M) Natriumhydroxide oplossing  
Fenolftaleïne-indicator

Procedure: Voeg 100 ml water en 2-3 druppels indicator oplossing toe aan 10 ml van de testoplossing.  
Titreer met de natriumhydroxide tot een helder roze eindpunt.

Berekening: % v/v Dilacfoam = verbruik (ml) x 0.15  
% w/w Dilacfoam = verbruik (ml) x 0.2