

## Powerfoam

Alkalisch schuimreinigingsmiddel voor zware vervuilingen

### Productomschrijving

**Powerfoam** is een alkalisch schuimreinigingsmiddel, ontwikkeld voor de verwijdering van zware vervuilingen en periodieke reiniging in de voedingsmiddelen-, dranken- en zuivelindustrie.

### Belangrijke eigenschappen

- **Powerfoam** bevat een optimaal mengsel van loog, organische sekwestranten en sterk schuimende oppervlakte actieve stoffen/bevochtigers.
- **Powerfoam** verwijdert effectief zware en aangebrande vervuilingen, inclusief plantaardige en dierlijke vetten, zetmeel en eiwitten. Het wordt aanbevolen voor dagelijkse reiniging van bakovens en rookkasten en ook voor periodieke reiniging van vuilopbouw op vloeren, transportbanden en andere apparatuur.
- **Powerfoam** is toepasbaar in de meest gangbare schuimreinigingsapparatuur.

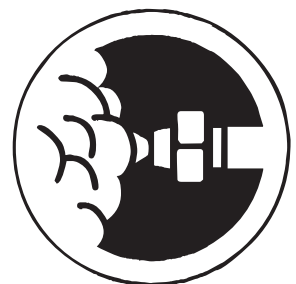
### Voordelen

- Reinigingsmiddel voor zware vervuilingen
- Werkt zelfs in op zware en aangebrande vervuiling
- Kan ook toegepast worden als week middel
- Makkelijk afspoelbaar

### Gebruiksaanwijzing

Gebruik **Powerfoam** in concentraties tussen de 3-10% v/v, afhankelijk van het type en mate van vervuiling. Voor meer specifieke informatie vraag naar de speciale instructiekaarten.

**VF4**



**Diverclean™**

# Powerfoam

Alkalisch schuimreinigingsmiddel voor zware vervuilingen

## Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, bruine vloeistof
Relatieve Dichtheid bij 20°C	1.28
pH (1% oplossing bij 20°C)	12.8
Chemical Oxygen Demand (COD)	71 gO <sub>2</sub> /kg
Nitrogen Content (N)	2 g/kg
Phosphorous Content (P)	2.2 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 extreme temperaturen. Volledige informatie over omgang en distributie van dit product vindt u op het separaat geleverde productveiligheidsblad.

## Product toepasbaarheid

**Powerfoam** 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 Fenolftaleïne indicator
Procedure:	Voeg 2-3 druppels indicator toe aan 10ml reinigungsoplossing Titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.
Berekening:	% v/v <b>Powerfoam</b> = verbruik (ml) x 0.18 % w/v <b>Powerfoam</b> = verbruik (ml) x 0.23 % w/w <b>Powerfoam</b> = verbruik (ml) x 0.23

## Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte	Type verpakking
7518898	20L	can