

## Polypro

Reinigingsmiddel voor sproeireiniging van zachte metalen en reiniging van polycarbonaat vormen

### Productomschrijving

**Polypro** is een laagschuimend, vloeibaar alkalisch silicaathoudend CIP en sproeireinigingsmiddel veilig op zachte metalen en geschikt voor hard water.

**Polypro** is ook getest en goedgekeurd voor reiniging van polycarbonaat vormen.

### Belangrijke eigenschappen

- **Polypro** zorgt voor een goede bevochtiging en verwijdering van vet/olie vervuilingen in CIP en sproeireinigingsapplicaties in de voedingsmiddelenindustrie.
- **Polypro** is veilig te gebruiken voor de reiniging van polycarbonaat vormen en zacht metalen oppervlakken zoals aluminium.
- **Polypro** heeft een sterk reinigende werking en is veilig op zachte metalen voor CIP en sproeireiniging.
- **Polypro** kan gebruikt worden in CIP systemen bij hoge druk of turbulentie.

### Voordelen

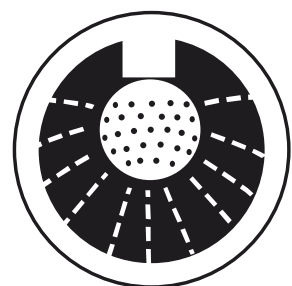
- Zorgt voor een goede reiniging van veel olie en vet vervuilingen. Dit maakt het zeer efficiënt voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.
- Veilig voor aluminium en ander zachte metalen, voorkomt corrosie van het oppervlak en verlengt de levensduur van apparatuur.
- Getest en goedgekeurd voor reiniging van polycarbonaat vormen, vermindert problemen met stress cracking en verlengt de levensduur van de vormen.
- Schuimremming geeft een beter reinigingsresultaat en goede afspoelbaarheid bij hoge druk of turbulentie.
- Kalkbinding voorkomt kalkopbouw en verbetert de operationele efficiency.

### Gebruiksaanwijzing

Gebruik **Polypro** in concentraties tussen de 1-1.5% w/w (0.9-1.3% v/v) bij 60-65°C, afhankelijk van het type en de mate van vervuiling en de applicatie.

Reinigingsoplossing moet na gebruik op voedingsmiddelen contactplaatsen grondig worden afgespoeld.

**VC17**



**Diverflow™**

# Polypro

Reinigingsmiddel voor sproeireiniging van zachte metalen en reiniging van polycarbonaat vormen

## Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, lichtgele vloeistof
S.g (20°C)	1.16
PH (1% opl., 20°C)	12
COD	71 gO <sub>2</sub> /kg
N	7 g/kg
P	N.A.

Polypro [% w/w]	Geleidbaarheid bij 25°C [mS/cm]
1	2.9
2	5.4
3	7.8
4	10
5	12.2

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

**Polypro** kan in de aanbevolen omstandigheden veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen die men in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt. Bij gevoelige materialen 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 20ml reinigungsoplossing en titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.
Berekening:	% v/v <b>Polypro</b> = verbruik (ml) x 0.29 % w/w <b>Polypro</b> = verbruik (ml) x 0.33

## Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte	Type verpakking
7508965	20L	Can
7509839	Bulk	