

## JohnsonDiversey Divoflow NTC

Laagschuimend compleet alkalisch CIP reinigingsmiddel voor éénfasereiniging met hergebruik

### Productomschrijving

**Divoflow NTC** is een vloeibaar, laagschuimend, alkalisch CIP reinigingsmiddel voor verwarmde oppervlakken in de zuivelindustrie en geschikt voor hard water.

**Divoflow NTC** is laagschuimend en geschikt voor CIP en sproeireiniging.

**Divoflow NTC** kan voor veel andere toepassingen in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden.

### Belangrijke eigenschappen

**Divoflow NTC** is zeer effectief voor éénfase reiniging met hergebruik van pasteurs en verdampers met hard water in combinatie met sterke eiwit- en calciumvervuiling.

**Divoflow NTC** is voor sterk vervuilde verhitte oppervlakken zeer kostenefficiënt.

**Divoflow NTC** werkt zeer effectief op de meest voorkomende organische en anorganische vervuilingen.

**Divoflow NTC** kan gebruikt worden voor de reiniging van pasteurs en homogenisatoren voor ijsbereiding.

**Divoflow NTC** is laagschuimend en daardoor te efficiënt te gebruiken bij CIP applicaties met veel turbulentie van de reinigungsoplossing.

**Divoflow NTC** is nauwkeurig automatisch te doseren op geleidbaarheid.

### Voordelen

- Hoge effectiviteit voor de reiniging betekent een verbetering van de productiviteit en kwaliteit.
- Door de schuimdrukkende werking is de reiniging zeer efficiënt
- Kalkbinding voorkomt kalkopbouw op apparatuur.
- Laagschuimend en daardoor efficiënt te gebruiken bij CIP applicaties met veel turbulentie van de reinigungsoplossing.
- Nauwkeurig automatisch te doseren op geleidbaarheid, dit geeft een constante concentratie reinigungsmiddel.

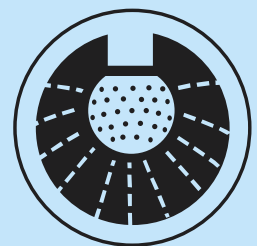
### Gebruiksaanwijzing

Gebruik **Divoflow NTC** voor CIP in concentraties tussen de 0.5 - 4% w/w (0.4 – 3%v/v) en temperaturen tussen 60 en 90°C, afhankelijk van het type en de mate van vervuiling en de applicatie.

Gebruik **Divoflow NTC** voor industriële wasmachines of voor het weken van vuil in concentraties tussen de 0.5 – 2.0% w/w (0.4 – 1.5%v/v).

Reinigungsoplossing moet na gebruik op voedingsmiddelen contactplaatsen grondig worden afgespoeld.

# VC26



Diverflow™

# JohnsonDiversey Divoflow NTC

## Technische gegevens

Uiterlijk	troebele, lichtbruine vloeistof
S.g (20°C)	1.30
PH (1% opl., 20°C)	13
COD	150 g O <sub>2</sub> /Kg
N	11 g/Kg
P	2 g/kg

Divoflow NTC [%w/w]	Geleidbaarheid bij 25°C [mS/cm]
0.5	5.2
1	10.0
2	19.6
3	28.1
4	37
5	45

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

**Divoflow NTC** 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 10 ml reinigungsoplossing en titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.
Berekening:	% v/v <b>Divoflow NTC</b> = verbruik (ml) x 0.18 % w/w <b>Divoflow NTC</b> = verbruik (ml) x 0.24

## Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte
7508981	20L
7509840	200L

**JohnsonDiversey (NL)**  
Maarssebroeksedijk 2  
3542 DN Utrecht  
Tel. 030 2476 911  
[www.johnsondiversey.nl](http://www.johnsondiversey.nl)