



# F&B Divosan Hypochlorite

## VT3

### Desinfektions- och blekmedel baserat på aktivt klor

#### Produktbeskrivning

Divosan Hypochlorite är ett höggradigt effektivt oxiderande desinfektionsmedel baserat på aktivt klor för användning inom livsmedels- och dryckesindustrin samt mejerier.

#### Produktegenskaper

- Koncentrerad natriumhypokloritlösning som innehåller stabiliserande ämnen för att förlänga förvaringstid och effektivitet.
- Kraftfullt desinfektionsmedel lämpligt mot alla typer av mikroorganismer inklusive bakterier, jäst, svamp, sporer och virus.
- Används som desinfektionsmedel både för öppen rengöring och cirkulationsdisk.
- Utmärkt fläckborttagningsförmåga och motverkan på dåligt lukt.
- Lämplig till manuell-, blöttläggnings- och sprayapplikation för öppen rengöring samt automatisk dosering för cirkulationsdisk.

#### Produktfördelar

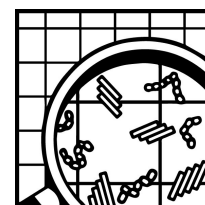
- Kostnadseffektivt desinfektionsmedel för livsmedelsindustrin
- Desinfektionsmedel med brett spektrum
- Kraftfull oxidering hjälper fläckborttagning och motverkar dåligt lukt
- Icke-skummande och lätt att skölja bort
- Effektivt i både mjuka och hårda vatten

#### Dosering

Divosan Hypochlorite används vid koncentrationer av 0.25-1% w/w (vikt/vikt) (250-1000 ppm som aktivt klor) beroende på användningen och föroreningsgraden.

Lösningar innehållande Divosan Hypochlorite skall noggrant sköljas bort efter användning för att förhindra all kontakt med livsmedel och drycker.

*\*Denna dosering gäller vid optimala förhållanden, rekommendationerna kan variera, kontakta din Diversey-representant vid behov.*



© A.I.S.E



# F&B Divosan Hypochlorite

# VT3

## Teknisk information

Utseende:	Klar, blek, grön vätska
Lukt:	Klor
pH koncentrat:	> 11
pH brukslösning (1% lösning vid 20°C):	~ 11
Relativ densitet (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.18

Ovanstående data är typiska värden och gäller inte som specifikation.

## Att beakta

Divosan Hypochlorite kan under rekommenderade förhållanden och koncentration användas på alla typer av rostfritt stål som vanligtvis förekommer i processer inom livsmedelsindustrin.

Divosan Hypochlorite är olämpligt på koppar och mjuka metaller som aluminium.

Skölj alltid ytorna noggrant efter användning (inom en timme).

Förekommer osäkerhet rekommenderas utvärdering av materialet före regelbunden och långvarig användning.

## Reagens

0.1N Natriumtiosulfat

Kaliumjodid (10%)

Svavel- eller Fosforsyra (25%)

Stärkelseindikatorlösning (1%)

## Procedur

Tillsätt 5 ml Kaliumjodid till 100 ml av testlösningen. Tillsätt 5 ml Svavel eller Fosforsyra och titrera med Natriumtiosulfat till lösningen är ljusgul. Tillsätt ungefär 1ml stärkelseindikator och titrera till färglöst ändläge.

## Kalkyl

ppm aktivt klor = titer x 35,5

## Mikrobiologisk information

EN 1276: godkänt vid 0.25% utspädning i hårt vatten (22 °dH), låg nedsmutsning (0.03% nötalbumin) och 5 minuters kontakttid.

EN 1650: godkänt vid 1% utspädning i hårt vatten (22 °dH), låg nedsmutsning (0.03 nötalbumin) och 15 minuters kontakttid.

## Tillgängliga förpackningsstorlekar

Art. nr.	Artikelnamn	System
100864735	DI Divosan Hypochlorite VT3 200L W456	
100868734	DI Divosan Hypochlorite VT3 20L W1395	

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2022 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 25/03/2022 sv-SE (F00233)