

# Chlorodes Foam MP

Chloorhoudend professioneel desinfectiemiddel

Geschikt voor gebruik in de voedings- en dranken-, en diervoederindustrie



# Tensio

Food safety

**Chlorodes Foam MP is een sterk schuimend éénfasig reinigungs- en desinfectiemiddel geschikt voor gebruik met een schuiminstallatie.**

- Bevat in vergelijking met alternatieve producten een lage, optimale hoeveelheid aan actief chloor. Hierdoor is het middel zeer geschikt om het chloorgehalte in afvalwater snel te reduceren.
- Heeft een erg brede desinfecterende werking. Geschikt voor de bestrijding van bacteriën en bacteriesporen (exclusief mycobacteriën), gisten, schimmels en virussen.
- Lange houdbaarheid van 12 maanden.
- Getest door een onafhankelijk laboratorium op aluminium legeringen in condensoren (Corrosion testing of Aluminium Alloy 5052 in different cleaning solutions - TUV Austria Group)

## SAMENSTELLING

Werkzame stof: 2,4% actief chloor vrijgemaakt door natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9) Gehalte fosfor: 0,50%. Gehalte stikstof: 0,1%

## GEbruik

Tensio adviseert, verifieert en valideert de optimale procedure voor uw toepassing. Dit hangt af van de te bestrijden organismen, inwerktijd, temperatuur, waterkwaliteit, vervuilingsgraad en toepassingsmethode.

## RICHTDOSERING

- Toepassen door inschuimen: Contactduur: 15 min. Verdunning : bacteriën, bacteriesporen en gisten: 3,5% - schimmels: 5,0% - virussen: 4,1%
- Toepassen met borstel, mop, spons of door inschuimen: Contactduur: 5 min. Verdunning: bacteriën, gisten en virussen: 4,1%.

## RESIDUCONTROLE

Om residu te vermijden, dient er na gebruik grondig te worden nagespoeld met zuiver water. Naspoelen tot er geen residueel chloor meer aanwezig is in het spoelwater. Gebruik hierbij chloor-dompelstaafjes ter verificatie.



## CONCENTRATIEBEPALING

Door middel van een geleidbaarheidsmeting bij 20°C: Chlorodes Foam MP (v/v%) = (#mS/cm staal – blanco) x 0,215

Door middel van een titratie: 100 ml staal gebruiksooplossing • 1 gram natriumthiosulfaat toevoegen • 1N zoutzuur • 3 druppels fenolftaleïne • titreren van rood/roze tot kleurloos : v/v% Chlorodes Foam MP = # ml 1 N zoutzuur x



## GESCHIKTE MATERIALEN

Veilig voor gebruik op roestvrij staal, aluminium, gegalvaniseerde metalen, koper, alkali bestendige synthetische materialen en rubber.



## VEILIGHEID EN OPSLAG

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen bij het hanteren en verdunnen van dit product. Opslaan in de originele gesloten verpakking of in een daarvoor goedgekeurd opslagsysteem. Voorkom temperaturen > 25°C. Nooit opslaan in direct zonlicht. Volledige informatie vindt u op het veiligheidsinformatieblad op onze website [www.tensio.be](http://www.tensio.be)



## BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

	Inhoud (kg)
Cans - 20 liter	22
Vaten - 200 liter	220
IBCs - 1000 liter	1100
DWV IBCs - 1000 liter	1100

## WERKZAAMHEID

De desinfecterende werkzaamheid werd bevestigd door middel van gecertificeerde onderzoeken door geaccrediteerde laboratoria conform de vereisten van EN 14885.

## BIOCIDE TOELATINGEN

	Nummer
België	8218B
Nederland	15653N
Luxemburg	298/18/L
Duitsland	N78866
Frankrijk	54031

## KWALITEIT

Dit product is geschikt en veilig voor het professioneel gebruik in de voedings- en dranken verwerkende industrie indien het wordt gebruikt volgens de voorschriften zoals aangegeven in de procedures die door Tensio worden opgemaakt. Wij verzekeren dat er aan de essentiële kwaliteitseisen wordt voldaan via ons kwaliteitsborgingssysteem (ISO 9001: 2015).

### Tensio BV

Doornpark 36, 9120 Beveren, Belgium

[www.tensio.be](http://www.tensio.be)

Tel: +32 3 755 48 74

Deze informatie en alle verdere technische adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Hoewel alles in het werk is gesteld om ervoor te zorgen dat de informatie in dit productinformatieblad volledig en correct is, wordt het gegeven zonder belofte en garantie, aangezien de gebruiksomstandigheden buiten onze controle liggen.