

# CHLORODES 170

Désinfectant professionnel contenant du chlore

Convient pour une utilisation dans les industries de l'alimentation humaine, des boissons et de l'alimentation animale

**CHLORODES 170 est un désinfectant peu moussant adapté aux systèmes de nettoyage à circulation et aux applications NEP.**

- Contient un niveau élevé de substance active.
- Convient pour lutter contre les bactéries, levures, moisissures, algues et virus. Peut être utilisé pour diverses applications.
- Excellente élimination des protéines tenaces, des tanins, du carotène et autres décolorations.
- Fort effet blanchissant

## COMPOSITION

Substance active : 15% de chlore actif libéré par l'hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) Teneur en phosphore : 0%. Teneur en azote : 0 %

## USAGE

Tensio conseille, vérifie et valide la procédure optimale pour votre application. Cela dépend des organismes à contrôler, du temps d'exposition, de la température, de la qualité de l'eau, du degré de pollution et de la méthode d'application.

## MODE D'EMPLOI

- Désinfection des surfaces dans les secteurs de la santé publique et de l'alimentation : les surfaces doivent être nettoyées avant traitement. Dosage : - Bactéricide : 0,27% (411 ppm de chlore actif), temps de contact : 5 min - Fongicide : 0,54% (819 ppm de chlore actif), temps de contact : 5 min. Si les surfaces entrent en contact avec des aliments après traitement, elles doivent être abondamment rincé à l'eau potable.

- Désinfection de l'eau potable : dosage du produit tel que la teneur en chlore résiduel de l'eau soit comprise entre 1 et 10 mg/l.

## CONTRÔLE DES RÉSIDUS

Pour éviter les résidus, rincez abondamment à l'eau claire après utilisation. Rincer jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de chlore résiduel dans l'eau de rinçage. Utilisez des jauges de chlore pour la vérification.



**Tensio**  
Food safety

## DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION

Les solutions utilisables ne peuvent pas être déterminées au moyen d'une mesure de conductivité.

La teneur en principe actif – le chlore actif libéré par l'hypochlorite de sodium – est déterminée au moyen d'un titrage selon la méthode analytique basée sur la méthode décrite dans la norme EN 901 : 2013.

## MATÉRIAUX APPROPRIÉS

Les solutions d'application conviennent à l'acier inoxydable, à l'acier, aux plastiques et matériaux de joints stables au chlore, à la céramique et au béton. L'aluminium, le zinc, le plomb, l'étain et leurs alliages ne conviennent que dans une mesure limitée. S'il est mal utilisé, le chlore peut provoquer des piqûres, donc en cas de doute, demandez toujours conseil.

## SÉCURITÉ ET STOCKAGE

Porter un équipement de protection individuelle approprié lors de la manipulation et de la dilution de ce produit. Conserver dans l'emballage d'origine fermé ou dans un système de stockage agréé. Éviter les températures > 25°C. Ne stockez jamais à la lumière directe du soleil. Des informations complètes peuvent être trouvées sur la fiche de données de sécurité sur notre site internet [www.tensio.be](http://www.tensio.be)



## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

	Contenu (kg)
Bidons - 20 liter	24
Fûts - 200 liter	240
IBCs - 1000 liter	1100

## EFFICACITÉ

L'efficacité désinfectante a été confirmée par des études certifiées par des laboratoires accrédités.

## AUTORISATION DES BIOCIDES

	Numéro
Belgique	BE-REG-02170
Pays-Bas	
Luxembourg	
Allemagne	
France	

## QUALITÉ

Ce produit est adapté et sûr pour un usage professionnel dans l'industrie de transformation des aliments et des boissons s'il est utilisé conformément aux instructions indiquées dans les procédures établies par Tensio. Nous veillons à ce que les exigences essentielles de qualité soient respectées grâce à notre système d'assurance qualité (ISO 9001 : 2015).

DATE: NOVEMBRE 2024

### Tensio BV

Doornpark 36, 9120 Beveren, Belgium

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

Tel: +32 3 755 48 74

Ces informations et tous les autres conseils techniques sont basés sur nos connaissances et notre expérience. Bien que tous les efforts aient été faits pour garantir que les informations contenues dans cette fiche d'information produit soient complètes et exactes, elles sont données sans promesse ni garantie car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.

