

CHLORODES CIP

Désinfectant professionnel contenant du chlore

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

CHLORODES CIP est un nettoyant et désinfectant monophasé peu moussant adapté aux systèmes de nettoyage à circulation et aux applications CIP.

- Contient une quantité faible et optimale de chlore actif par rapport aux produits alternatifs. Le produit est donc parfaitement adapté pour réduire rapidement la teneur en chlore des eaux usées.
- A un effet désinfectant très large. Convient pour lutter contre les bactéries et spores bactériennes (hors mycobactéries), les levures, les champignons et les virus.
- Longue durée de conservation de 12 mois
- Composition équilibrée qui élimine rapidement toute contamination grasse et protéique.

COMPOSITION

Substance active : 2,4% 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

- Avec pré-nettoyage : Bactéries, levures, champignons : 0,30% pendant 15 minutes à 20°C ; ou 0,20% pendant 2 min à 60°C. Spores bactériennes : 3,50% pendant 15 min à 20°C. Virus : 0,75% pendant 5 min à 20°C.
- Sans pré-nettoyage : Bactéries, levures, champignons : 2,10 % pendant 15 minutes à 20°C ; soit 1,30% pendant 2 min à 60°C. Spores bactériennes : 4,50% pendant 15 min à 20°C. Virus : 1,50% pendant 5 min à 20°C

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

Par mesure de conductivité à 20°C : Chlorodes CIP (v/v%) = (#mS/cm échantillon - blanc) x 0,198

MATÉRIAUX APPROPRIÉS

Sans danger pour une utilisation sur l'acier inoxydable, le bronze, le cuivre, les matériaux synthétiques résistants aux alcalis et le caoutchouc. Aptitude limitée à l'aluminium et aux matériaux galvanisés.

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



CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

	Contenu (kg)
Bidons - 20 liter	22
Fûts - 200 liter	220
IBCs - 1000 liter	1100

EFFICACITÉ

L'efficacité désinfectante a été confirmée par des tests certifiés par des laboratoires accrédités conformément aux exigences de la norme EN 14885.

AUTORISATION DES BIOCIDES

	Numéro
Belgique	105B
Pays-Bas	
Luxembourg	297/18/L
Allemagne	N78861
France	54030

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: JANVIER 2024

Tensio BV

Doornpark 36, 9120 Beveren, Belgium

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.

