

TENSALC PRO

Nettoyant professionnel alcalin pour eau dure

Convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons



Tensio

Food safety

TENSALC PRO est peu moussant et convient aux systèmes de nettoyage à circulation et aux applications CIP.

- Développé comme nettoyant alcalin « polyvalent » lors de l'utilisation d'eau dure en combinaison avec une forte contamination par les protéines et le calcium des réservoirs, tuyaux, filtres, marmites, fours, blanchisseurs, caisses, fûts et fûts, conteneurs, etc.
- Composition équilibrée avec une alcalinité suffisante pour éliminer rapidement toute contamination organique. Ne contient pas d'EDTA.
- Contient des tensioactifs uniques qui offrent d'excellentes propriétés de profondeur, d'émulsification et de dispersion, qui détachent la saleté plus rapidement et restent en solution plus longtemps.
- Les solutions d'utilisation se rincent facilement et complètement à l'eau.

COMPOSITION

Mélange d'alcalis, de stabilisants de dureté de l'eau, de tensioactifs et d'agents séquestrants.
Teneur en phosphore : 0,17%. Teneur en azote : 0,85 %

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

- Généralités : Dosage cible : 1 - 5% • température : 60 - 90°C • Durée : 15 - 240 min Demandez notre conseil.
- Préparer une dilution d'utilisation selon la procédure prescrite par Tensio. Utilisez de préférence un système de dosage automatique.

CONTRÔLE DES RÉSIDUS

Pour éviter les résidus, rincez abondamment à l'eau claire après utilisation. Rincer jusqu'à pH neutre. Utilisez du papier pH ou des jauges pour vérification.

DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION

Au moyen d'une mesure de conductivité à 20°C :
Tensalc Pro (v/v%) = (#mS/cm échantillon - blanc) x 0,098.

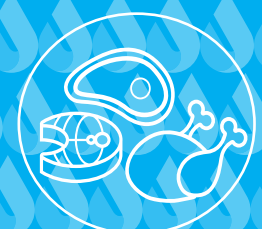
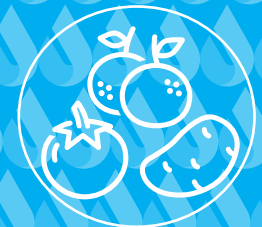
Par titrage : 100 ml d'échantillon de solution utilisée • Acide chlorhydrique 1N • 3 gouttes de phénolphtaléine • titrage du rouge/rose à l'incolore : v/v% = # ml d'acide chlorhydrique 1 N x 0,196

MATÉRIAUX APPROPRIÉS

Les solutions d'application conviennent à l'acier inoxydable, à l'acier, aux plastiques stables et aux matériaux de joints, à la céramique et au béton. L'aluminium, le zinc, le plomb, l'étain et leurs alliages ne conviennent pas.

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. 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	25
Fûts - 200 liter	250
IBCs - 1000 liter	1200

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.

