

# TENSACLEAN DES

Nettoyant et désinfectant liquide, alcalin

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



**Tensio**  
Food safety

## TENSACLEAN DES est un nettoyant et désinfectant légèrement alcalin à action rapide.

- Tensaclean DES convient à une utilisation dans les eaux dures et résiste à la contamination organique résiduelle.
- Autorisé comme désinfectant à activité bactéricide et fongicide pour les surfaces, équipements et matériaux pouvant entrer en contact avec les aliments et les boissons.
- Idéal pour le nettoyage et la désinfection combinés des surfaces, équipements et ustensiles.
- Tensaclean DES peut être appliqué par moussage, pulvérisation humide ou immersion.

## COMPOSITION

Substance active : Chlorure de didécyl|diméthylammonium (DDAC) : 46 g/l. Teneur en phosphore : 0%. Teneur en azote : 0,33 %

## 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

• Nettoyer soigneusement au préalable les surfaces et les matériaux à désinfecter. Rincez soigneusement le produit de nettoyage utilisé avec de l'eau propre et éliminez l'excès d'eau. Les surfaces et matériaux légèrement contaminés peuvent être nettoyés et désinfectés en un seul mouvement. Lors de la désinfection, utilisez suffisamment de liquide pour que les surfaces restent humides pendant le temps d'exposition.

• Prépare une solution dans l'eau :  
 • Concentration d'utilisation : minimum 1%  
 • Temps de contact : minimum 5 minutes.

## CONTRÔLE DES RÉSIDUS

Les surfaces ou matériaux traités qui peuvent entrer en contact avec des produits alimentaires et des boissons et leurs matières premières doivent être soigneusement rincés à l'eau claire après le temps d'exposition.

## DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION

La quantité de composant actif (sel d'ammonium quaternaire) peut être déterminée au moyen d'un simple test avec des jauges. Demandez plus d'informations auprès de votre contact Tensio ou sur le numéro central.

## MATÉRIAUX APPROPRIÉS

Les solutions utilitaires peuvent être utilisées sans problème sur les matériaux usuels utilisés dans l'industrie agroalimentaire (inox, acier, plastiques, carrelage et béton). Les solutions hautement concentrées peuvent être corrosives pour l'aluminium, le zinc, le plomb, l'étain et leurs alliages. En cas de doute, demandez notre conseil.

## SÉCURITÉ EN 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](http://www.tensio.be)



## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

	Contenu (kg)
Bidons - 20 liter	10 et 20
Fûts - 200 liter	200
IBCs - 1000 liter	1000

## EFFICACITÉ

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

## AUTORISATION DES BIOCIDES

	Numéro
Belgique	1804B
Pays-Bas	12615N
Luxembourg	
Allemagne	N53270
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: JANVIER 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.

