

TENSAMIN 75

Désinfectant professionnel

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



Tensio
Food safety

TENSAMIN 75 est un agent nettoyant désinfectant sans quat à large spectre d'action.

- Biocide sans composés d'ammonium quaternaire.
- Convient pour lutter contre les bactéries, les levures et les virus. Peut être utilisé pour diverses applications.
- Actif à basse température.
- Convient pour une utilisation avec des unités à mousse, des pulvérisateurs, un chiffon humide, une éponge ou une vadrouille ou par immersion.

COMPOSITION

Substance active : 6,75% N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N° CAS 2372-82-9). Teneur en phosphore : 0%. Teneur en azote : 1,05 %

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 et des matériaux pouvant entrer en contact avec des aliments et des boissons, préalablement nettoyés soigneusement. Rincez tout agent de nettoyage utilisé avec de l'eau propre. Retirez l'excès d'eau. Diluer le produit avec de l'eau pour utiliser la concentration. Les surfaces, équipements, matériaux et canalisations traités doivent être soigneusement rincés à l'eau claire après le temps d'exposition. Lutte contre les bactéries et les levures : 0,5 - 1,5% - temps d'application minimum de 5 - 15 minutes. Lutte contre les virus : 1,0 - 3,0 % - temps d'application minimum de 5 à 30 minutes. Rincez toujours à l'eau claire et laissez sécher à l'air libre.

- Éliminez les gros dépôts de saleté de la surface. Diluer selon l'application. Utilisez pour cela de préférence un système de dosage automatique. Utiliser 50 ml/m² pour bien mouiller la surface et laisser agir au moins 5 minutes. La surface doit rester humide pendant toute la durée du contact.

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 substance active résiduelle dans l'eau de rinçage. Utilisez des jauges Tensamin 75 ou une autre méthode de détermination appropriée pour la vérification. Demandez nos conseils.

DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION

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

La teneur en principe actif peut être déterminée à l'aide de jauges ou d'un test rapide spécifique au produit.

MATÉRIAUX APPROPRIÉS

Les solutions d'application conviennent à l'acier inoxydable, à l'acier, aux plastiques et aux matériaux pour joints, à la céramique et au béton. Convient également pour l'aluminium, le zinc, le plomb, l'étain et leurs alliages. En cas de doute, demandez toujours notre avis.

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



CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

	Contenu (kg)
Bidons - 20 liter	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	BE 00375
Pays-Bas	
Luxembourg	
Allemagne	N85311
France	FR 62110

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.

