

Tensiodes Oxy B

Désinfectant professionnel avec permission de ne pas rincer
Convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons



Tensio

Food safety

Nettoyant et désinfectant prêt à l'emploi à base de peroxyde d'hydrogène et d'éthanol.

- Action désinfectante très large. Développé pour combattre les bactéries, les levures, les champignons et les virus.
- Prêt à l'emploi. Ne pas diluer davantage le Tensiodes Oxy B.
- Agit rapidement (1 à 2 minutes) et est particulièrement efficace à la fois à température ambiante et à froid (5°C)
- Permission de ne pas rincer à l'eau après utilisation. Si vous le souhaitez, l'excédent de produit peut être absorbé avec un chiffon propre et sec.

RÉSUMÉ

Substances actives : Peroxyde d'hydrogène à 1,5 % (CAS 7722-84-1) et éthanol à 4 % (CAS 64-17-5).
Phosphore : 0 %. Teneur en azote : 0%.

UTILISER

Pour un usage professionnel uniquement. Tensio conseille, vérifie et valide la procédure optimale pour votre application. Cela dépend des organismes à combattre, du temps d'application, de la température, de la qualité de l'eau, du degré de contamination et de la méthode d'application.

DIRECTION

Tensiodes Oxy B est un produit prêt à l'emploi. Ne diluez pas davantage l'agent. L'agent est fourni sous la forme d'un spray à gâchette ou d'un jerrican avec un pulvérisateur à pompe manuelle et est appliqué en le pulvérisant sur la surface à traiter. Lorsque vous désinfectez, utilisez tellement de liquide que l'op- les surfaces de presse restent humides pendant toute la durée du trempage.

Le produit peut être utilisé pour la désinfection des surfaces et des objets en contact avec les denrées alimentaires (dans les cuisines, les commerces de détail, les abattoirs et les boucheries, ou l'industrie agroalimentaire). Temps de trempage minimum : 2 minutes.

CONTRÔLE DES RÉSIDUS

Après la désinfection, laissez les surfaces sécher à l'air libre, le rinçage à l'eau n'est pas nécessaire.

DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION

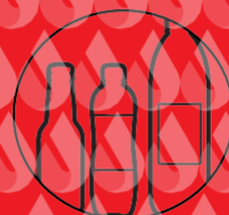
Non applicable. Solution prête à l'emploi.

MATÉRIAUX APPROPRIÉS

Peut être utilisé sur l'acier inoxydable, le bronze d'aluminium, le cuivre, les matériaux synthétiques et les caoutchoucs résistants à l'alcool et au peroxyde.

SÉCURITÉ ET STOCKAGE

Portez un équipement de protection individuelle approprié lors de la manipulation et de la dilution de ce produit. ENTREPOSER AU FRAIS. Conserver si possible dans le récipient d'origine. Ne pas stocker ou utiliser dans des systèmes étanches à l'air. Vous trouverez des informations complètes sur la fiche de données de sécurité sur notre site web www.tensio.be.



EMBALLAGE DISPONIBLE

	Contenu (kg)
Canettes - 20 litres	20
Fûts - 200 litres	200
IBCs - 1000 litres	1000
IBCs DW - 1000 litres	non pertinent

OPERATION

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

AUTORISATIONS DE BIOCIDES

	Numéro
Belgique	BE-REG-01036
Pays-Bas	
Luxembourg	
Allemagne	
France	

QUALITÉ

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

Tensio BV

Doornpark 36, 9120 Beveren,
Belgique
www.tensio.be

Tél : +32 3 755 48 74

Ces informations et tous les autres conseils techniques sont basés sur nos connaissances et notre expérience. Bien que tout ait été mis en œuvre pour que les informations contenues dans cette fiche produit soient complètes et correctes, elles sont données sans promesse ni garantie, les conditions d'utilisation étant hors de notre contrôle.