

PERADES FOAM OXY

Désinfectant professionnel moussant à base d'acide peracétique

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



Tensio
Food safety

PERADES FOAM OXY est un désinfectant fortement moussant adapté à la désinfection des surfaces.

- Effet désinfectant très large. Convient pour lutter contre les bactéries (y compris les mycobactéries), les bactériophages, les levures, les champignons et les virus.
- Perades Foam Oxy a une activité anti-biofilm prouvée en 15 minutes à 20°C. Testé sur des biofilms de, entre autres *Legionella pneumophila*, *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*.
- Sa haute capacité d'oxydation le rend très efficace pour désinfecter et blanchir les surfaces. Perades Foam Oxy a également un effet détartrant.
- Se rince facilement sans résidus. Durée de conservation de 18 mois.

COMPOSITION

Principes actifs : 13 % de peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1) et 1,2 % d'acide peracétique (CAS 79-21-0). Teneur en phosphore : 0,01%. Teneur en azote : 0 %

USAGE

Pour usage professionnel seulement. 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

- Appliquer après nettoyage sur une surface par moussage ou immersion dans un bain d'immersion.
- Temps de contact : 5 à 30 minutes à température ambiante. Dilution : bactéries (y compris *Listeria monocytogenes*) : 1% et min 5 minutes - champignons : 2,0% et min 15 minutes - virus : 3% et min 15 minutes - bactériophages : 0,5% et min 15 minutes - virus : 0,1% et min 30 minutes.

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 à acide peracétique 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.

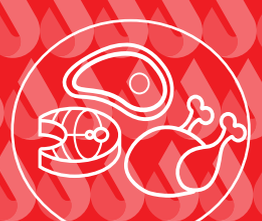
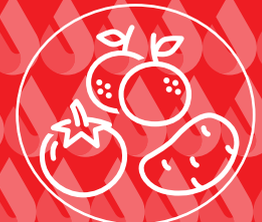
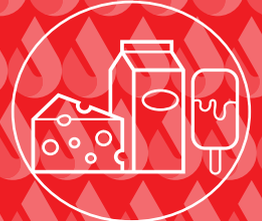
La teneur en principe actif peut être déterminée à l'aide de jauges ou d'un test rapide spécifique au produit. Demandez notre conseil.

MATÉRIAUX APPROPRIÉS

Les solutions d'utilisation peuvent être appliquées sans problème sur l'acier inoxydable, le PVC, le polyéthylène, le polypropylène, le verre et le caoutchouc. Avant application, effectuer un test préalable sur les surfaces à traiter. En cas de doute, demandez notre conseil.

SÉCURITÉ ET STOCKAGE

Porter un équipement de protection individuelle approprié lors de la manipulation et de la dilution de ce produit. GARDER SON CALME. Ne pas utiliser comme concentré. Conserver si possible dans l'emballage d'origine et doser à partir de l'emballage d'origine. Ne pas stocker ni utiliser dans des systèmes fermés hermétiquement. 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	BE2020-0011-05-01
Pays-Bas	
Luxembourg	
Allemagne	
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

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.

