

neoseptal[®] PE 15

Désinfectant pour l'industrie agroalimentaire- concentré liquide



Propriétés :

neoseptal PE 15 est un désinfectant liquide non moussant actif très rapidement. A base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène.

Domaines d'utilisation :

neoseptal PE 15 s'utilise dans tous les domaines de l'industrie alimentaire et des boissons comme désinfectant pour les installations, les conteneurs, les cuves, les circuits et pièces de machines nettoyées au préalable. Il s'utilise pour tous les procédés en circuit fermé.

Les solutions jusqu'à 1.1 % respectent l'acier nickel chrome, l'aluminium, le fer étamé ainsi que les plastiques résistant aux acides. Les surfaces en fer zingué ainsi que les métaux lourds non ferreux subissent une légère usure. Pour une utilisation du neoseptal PE 15 dans les cuves de l'industrie des boissons avec des matières plastiques nous vous recommandons de vous adresser à notre département d'assistance technique.

Les matériaux en caoutchouc (par exemple : tuyaux de bière) ne doivent pas être traités par des méthodes nécessitant des temps de contact prolongés.

Pour un usage professionnel uniquement

Dosage :

Bactéricidie (EN 1276)	
Activité	20°C 5 minutes
Staphylococcus aureus	0.55g/l (0,05%)
Pseudomonas aeruginosa	0.55g/l (0,05%)
Escherichia coli	0.55g/l (0,05%)
Enterococcus faecium	0.55g/l (0,05%)
Fongicidie (EN 1650)	
Aspergillus niger	11.0 g/l (1.0%) 15 minutes 20°C
	11.0 g/l (1,0%) 45minutes 10°C
Candida albicans	5,0 g/l (0.5%) 5 minutes 10°C

Dans le cadre de la législation sur les articles alimentaires et de consommation il est nécessaire d'effectuer un rinçage des surfaces en contact avec les denrées alimentaires avec de l'eau potable afin d'éviter les résidus.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Effectuer un rinçage complet du système de dosage y compris les cannes en cas de changement de produit.

Les systèmes de dosage weigomatic® assure un dosage rationnel et sécurisé des applications. Nous installons tout système de dosage centralisé et décentralisé à la demande.

Utiliser les désinfectants avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Expertises :

Détermination de la concentration :

Données techniques :

Les expertises désinfectantes sont disponibles sur demande.

La détermination de la concentration de la solution se fait selon un procédé spécial. Vous pouvez obtenir cette méthode ainsi que les produits chimiques nécessaires sur demande.

Aspect: liquide clair et incolore

Densité (20°C): environ. 1,1 g/cm³

Valeur pH (1 % en eau déminéralisée): env. 2.6

Valeur pH (1 % en eau du réseau de 30°F): env. 3.5

Composants:

Stockage:

Matière active dans 100 g : 15,0 g d'acide peracétique

Stocker entre -20 et 25 °C. Protéger de la lumière directe du soleil.

Utiliser l'emballage original pour le stockage.

1 an dans les conditions de stockage indiquées.



DR. WEIGERT

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.

neoseptal[®] PE 15

Désinfectant pour l'industrie agroalimentaire- concentré liquide



Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbole C - Corrosif / O - comburant

Contient : acide peroxyacétique 15%, peroxyde d'hydrogène 15-30%, acide acétique <25%

Indications de risque :

Attention : lire les indications complémentaires sur les emballages avant utilisation !

Lire également la fiche „Manipulation sûre des produits à base d'acide peracétique » sur notre site internet www.drweigert.fr.

- R 8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et en cas d'ingestion.
R 35 Provoque de graves brûlures.

Conseils de sécurité :

- S3/7 Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit frais
S 14 Conserver à l'écart des impuretés, catalyseurs de décomposition, des alcalis, réducteurs et matières inflammables
S 26/27/28 En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un ophtalmologiste. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après contact avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau.
S 36/37/39 Au cours de la manipulation, porter des gants et vêtements de protection appropriés, lunettes, masque de protection du visage.
S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
S49 Conserver uniquement dans son récipient d'origine.

En utilisation préconisée, il répond aux exigences de législation relatives aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

Les données de sécurité et indications écologiques se trouvent sur le site www.drweigert.fr rubrique Service.

FT 2011/2-3

05/08



DR. WEIGERT

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas être déduite.