neoseptal® S-PE

Désinfectant pour les surfaces et appareils- concentré liquide Bactéricide, levuricide et sporicide



neoseptal S-PE est un désinfectant liquide moussant à base d'acide peracétique. Propriétés:

Domaines d'utilisation: neoseptal S-PE est recommandé pour la désinfection des surfaces et appareils, comme les sols, les murs et les surfaces extérieures des installations de production dans l'industrie alimentaire,

pharmaceutique et cosmétique.

La désinfection avec neoseptal S-PE s'effectue en méthode basse pression ou en essuyage. Les solutions d'utilisation à 5.0 % sont compatibles avec le matériel en acier nickel chromé et en matières plastiques résistantes aux acides. Effectuer un test au préalable avec les matériels en

laiton et en cuivre. Pour un usage professionnel uniquement

Recommandation d'utilisation Dosage:

Pour la désinfection (surfaces prélavées)	25,8 g/l (2.5%), 30 min., 20°C
Bactéricide, levuricide, sporicide	

Expertises désinfectantes

Activité désinfectante	Conditions de propreté (Surfaces rpélavées)
Bactéricide selon EN 13697	15.8 g/l (1.5%), 5 min., 20°C
Levuricidie selon EN 13697	25.8 g/l (2.5%), 15 min., 20°C
Sporicidie (<i>B. subtilis</i>) selon EN 14347	21 g/l (2.0%), 30 min., 20°C

Les systèmes mousse basse pression weigomatik produisent avec le neoseptal S-PE une mousse stable, qui adhère longtemps aux surfaces verticales.

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

Rincer toute la solution de neoseptal S-PE à l'eau potable.

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

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

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

Les expertises désinfectantes selon les normes EN 13697 et EN 14347 sont disponibles sur **Expertises:**

demande.

Détermination de la concentration:

La détermination de la concentration de la solution se fait selon un procédé spécial.

Vous pouvez obtenir cette méthode détaillée sur demande.

Aspect: liquide jaune clair et incolore Données techniques :

Densité (20°C): environ. 1,1 g/cm³

Valeur pH (1 % en eau déminéralisée): env. 2

Matière active dans 100 g: 1,0 g d'acide peracétique **Composants:**

Stocker entre 0 et 25 °C. Protéger de la lumière directe du soleil. Stockage:

Utiliser uniquement l'emballage original pour le stockage.

1 an dans les conditions de stockage indiquées.

Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole 🖺 .



neoseptal® S-PE

Désinfectant pour les surfaces et appareils- concentré liquide Bactéricide, levuricide et sporicide



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

Contient: peroxyde d'hydrogène (5-10%), acide peroxyacétique (1%), acide acétique (10-15%)

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 22 Nocif en cas d'ingestion. R 34 Provoque des brûlures.

Conseils de sécurité :

S3/7/9 Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.
S 14 Conserver à l'écart des catalyseurs de décomposition, des souillures, des

alcalis, des réducteurs et des substances inflammables.

S 36/37/39 Au cours de la manipulation, porter des gants et vêtements de protection

appropriés, des lunettes, et un masque de protection du visage.

S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si

possible lui montrer l'étiquette).

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

Eliminer 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 <u>www.drweigert.fr</u> rubrique Service.

FT 1116/2-4

06/10

