

# neoseptal<sup>®</sup> PE

Désinfectant pour l'industrie agroalimentaire- concentré liquide



## Propriétés :

neoseptal PE est un désinfectant liquide non moussant à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène.

## Utilisation:

neoseptal PE 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 est particulièrement conseillé pour la désinfection des cuves et conteneurs, des circuits et des échangeurs de chaleur ainsi que des installations de remplissage et de conditionnement en circuit fermé.

Les solutions jusqu'à 2,0 % 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 dans les cuves de l'industrie des boissons avec des matières plastiques nous vous recommandons de faire des essais au préalable ou de vous adresser à notre département d'assistance technique. Nous disposons d'informations sur les différents matériaux.

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

Les solutions d'utilisation ont une durée de vie limitée. Ne pas stocker les solutions dans des contenants en fer, métaux non ferreux ou alliage non ferreux car la stabilité de la solution peut s'altérer.

Pour un usage professionnel uniquement

## Dosage :

<b>Bactéricidie (EN 1276)</b>	
<b>Activité</b>	<b>20°C 5 minutes</b>
Staphylococcus aureus	1,1g/l (0,1%)
Pseudomonas aeruginosa	1,1g/l (0,1%)
Escherichia coli	1,1g/l (0,1%)
Enterococcus faecium	1,1g/l (0,1%)
<b>Fongicidie (EN 1650)</b>	
Aspergillus niger	15,2 g/l (1,5%) 30 minutes 20°C
	15,2 g/l (1,5%) 45 minutes 10°C
Candida albicans	11,0 g/l (1,0%) 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<sup>®</sup> 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 :

Les expertises désinfectantes sont disponibles sur demande.

## Données techniques :

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/cm<sup>3</sup>  
Valeur pH (1 % en eau déminéralisée): env. 3

## Composants:

Matière active dans 100 g : 5,0 g d'acide peracétique



**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.

# neoseptal<sup>®</sup> PE

Désinfectant pour l'industrie agroalimentaire- concentré liquide



## Stockage:

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.

## 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 : peroxyde d'hydrogène (20-30%) acide peracétique 5%

### 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](http://www.drweigert.fr).

R 7 Peut provoquer un incendie.

R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et 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 alcalis,

S 26 En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un ophtalmologiste.

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).

S60 Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

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 [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) rubrique Service.

FT 2004/2-2

08/05



**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.