

NETTOYANT DÉSINFECTANT DE SURFACES A CONTACT ALIMENTAIRE

Description

Nettoyage immédiat par application directe manuelle ou mécanique (autolaveuse, canon à mousse), par pulvérisation ou en bain pour une action détergente, désinfectante et désincrustante de toutes surfaces contaminées, en contact ou non avec des denrées alimentaires.

Il présente de nombreux atouts :

- ✓ La présence d'agents désinfectants permet un large spectre d'activité :

Activité :	Norme	Temps de contact	Concentration minimale d'efficacité
Bactéricide	EN 1276	5 minutes (20°C) En conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> : 2% <i>Staphylococcus Aureus</i> : 0.5% <i>Escherichia Coli</i> : 2% <i>Enterococcus hirae</i> : 2% (Souches additionnelles : <i>Salmonella</i> et <i>Listéria</i> : 0.25%)
Levuricide et fongicide	EN 1650	15 minutes (20°C) En conditions de saleté	<i>Candida albicans</i> 0.5% <i>Aspergillus niger</i> 4%
Levuricide et fongicide	EN 13697	15 minutes (20°C) En conditions de saleté	<i>Albicans</i> 0.5% <i>Aspergillus niger</i> 4%
Bactéricide	EN 13697	5 minutes (20°C) En conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 1% <i>Staphylococcus Aureus</i> 2% <i>Escherichia Coli</i> 1% <i>Enterococcus hirae</i> 2% Souches additionnelles : <i>Salmonella</i> et <i>Listéria</i> : 0.25%)
Virucide	EN 14476	60 minutes(20°C) En conditions de saleté	Adenovirus type 5 : 1% Poliovirus 1 : 2% Murine Norovirus : 1% Influenza A Virus (H1N1) : 1%

- ✓ La combinaison d'agents tensio-actifs lui apporte un excellent pouvoir nettoyant et dégraissant.
- ✓ La présence d'un séquestrant prévient de la corrosion des métaux (sauf aluminium) et de la formation de traces de calcaire, dans le cas d'une dilution du NDS CONTACT ALIMENTAIRE avec une eau dure.
- ✓ Il peut être utilisé pour nettoyer et désinfecter toutes les surfaces, y-compris le matériel, les conteneurs, les ustensiles de consommation, les surfaces ou conduits utilisés pour la production, le transport, le stockage ou la consommation de denrées alimentaires destinées aux hommes ou aux animaux : locaux et matériels d'industries alimentaires et de restauration, collectivités (sols, sanitaires, local à poubelles, surfaces de contact), etc.

Propriétés biocides :

Substances actives : ADBAC (CAS : 68424-85-1) 2.6% m/m et Chlorure de Didecyldiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 3.9% m/m.

Biocide enregistré sous le N° Inventaire 68546, pour une application de type TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides et TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Propriétés physico-chimiques

- Liquide base tensio-actifs, séquestrant et désinfectants
- Couleur : incolore
- pH > 13
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- Réaction chimique et exothermique (élévation de température), en présence d'acide.

Application

- Pour un entretien courant (détergent bactéricide et virucide): utiliser en dilution à 2% (0.1L de concentré dans 5L d'eau)
- En cas de salissures importantes ou pour une application levuricide et fongicide, diluer entre 5% (0.25L de concentré dans 5L d'eau) et 20% (1L de concentré dans 5L d'eau) suivant l'importance des dépôts.

Appliquer la solution manuellement (éponge, serpillère, etc.), par pulvérisation, par trempage, à l'aide d'une autolaveuse ou d'un canon à mousse.

Laisser agir de 5 à 15 minutes puis rincer à l'eau claire.

N'attaque pas les parties métalliques (câbles, gaine, vis). Attention à l'aluminium (altération selon un test de trempage à 2%, durant 14 jours à 45°C).

N'attaque pas le plastique, ni la tétine en latex. Attention au PET (altération selon un test de trempage à 2%, durant 14 jours à 45°C).

Recommandations

Ne pas dépasser le dosage indiqué.

Stocker à des températures supérieures à 0°C et inférieures à 40 °C.

Les emballages non nettoyés doivent être éliminés par un organisme agréé.

Conditionnement

Bidon de 5 litres **réf 8468**

Bidon de 20 litres **réf 8469**

Réserve à l'utilisateur

Produit à usage exclusivement professionnel, se reporter à la fiche de sécurité disponible sur simple demande. Se conformer aux instructions. Nous déclinons toute responsabilité si le produit n'est pas utilisé conformément aux prescriptions ou pour un autre usage.

Utilisez les biocides avec précaution avant toute utilisation.

Lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.