

# ultra fresh®

## NDS

### NETTOYANT DÉSINFECTANT SURODORANT

Désodorise les sols et les surfaces  
Parfume durablement les sols



#### > Utilisation

Détergent neutre surodorant. Nettoie et désinfecte les sols et surfaces.  
Parfume durablement avec une rémanence de 2 à 4 heures.

#### > Mode d'emploi

##### Bidon 5 L :

Utilisation manuelle ou mécanique :

- Pour une action désinfectante bactéricide, virucide et levuricide : Diluer le produit à 1 % soit 40 ml pour 4L d'eau

##### Dose :

Utilisation manuelle ou mécanique :

- Pour une action désinfectante bactéricide, virucide et levuricide : Diluer le produit à 1 % soit 2 doses pour environ 4L d'eau

#### > Composition

Moins de 5%: Agents de surface cationique, Agents de surface non ionique. Désinfectant : 10g/kg d'Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium Chloride (CAS N°68424-85-1), 10 g/kg de Chlorure de didecylmethylammonium (CAS N° 7173-51-5), 19g/kg d'Alcool Ethylique (CAS N°64-17-5). Parfums.

#### > Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide.
- Densité à 20 °C : 1,0 +/- 0,01.
- pH à 20 °C : 7,5 +/- 1.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation. (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications)

#### > Propriétés microbiologiques (conditions de sécurité)

| Activité    | Normes                          | Souches   | Temps de contact | Concentration |
|-------------|---------------------------------|---|------------------|---------------|
| Bactéricide | EN1276<br>EN 13697<br>EN 16615  | Pseudomonas aeruginosa<br>Staphylococcus aureus<br>Escherichia coli<br>Enterococcus hirae | 20 min<br>20°C   | 1%            |
| Levuricide  | EN 1650<br>EN 13697<br>EN 16615 | Candida albicans  | 20 min<br>20°C   |               |
| Virucide    | EN 14476                        | Virus de la vaccine   | 20 min<br>20°C   | 0.75 %        |

#### > Précautions d'emploi

En cas d'incident, contacter le centre antipoison le plus proche. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Ne pas réutiliser l'emballage. Utiliser les biocides avec précautions. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (TP 2 et TP 4).

Utilisation réservée aux professionnels.

#### > Logistique

|                      | 5 L   | 16 mL   |
|----------------------|---|---|
| Conditionnement      | bidon   | dose  |
| Colis                | 2 bidons                                      | 250 doses                                     |
| Colis dim. ext. (cm) | 27,3 x 19,7 x 30,4 H                          | 23,4 x 36,4 x 13,5 H                          |
| Poids brut           | 5,16 kg                                       | 4,195 kg                                      |
| Codes                | 024136A - Océan<br>024172A - AGRUMES - CITRON | 024175A - Océan<br>024176A - AGRUMES - CITRON |

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

## SOL & SURFACE