



# NDS

## NETTOYANT DÉSINFECTANT SURODORANT

Désodorise les sols et les surfaces  
Parfume durablement les sols



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

68181C-FT.pdf

### > Utilisation

Détergent neutre surodorant. Nettoie et désinfecte les sols et surfaces.  
Parfume durablement avec une rémanence de 4 à 6 heures.

### > Mode d'emploi

Concentré soluble. Dosage/dilution suivant l'utilisation souhaitée voir tableau ci-dessous.

### > Composition

- Bidon de 5 L : Moins de 5% : Agents de surface cationiques, Agents de surface non ioniques. Désinfectant (40 g/kg d'ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORIDE (cas n°68424-85-1). Parfums, fragrances allergisantes.

- Dose de 16 mL : Agents de surface cationiques : Entre 5 et 15%. Agents de surface non ioniques : moins de 5%. Désinfectant (60 g/kg d'ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORIDE (cas n°68424-85-1). Parfums, fragrances allergisantes (selon les parfums).

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

### > 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) pour la senteur Pin.

### > Propriétés microbiologiques

Activité	Normes	Souches	Temps	Dose pour 5 L	Dose pour 16 mL
Bactéricide	EN1276 EN13697	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae	15 min	0,5 % = 30 mL dans un seau de 6 L	0,25 % = 1 dose de 16 mL dans un seau de 6 L
Levuricide	EN 1650 EN 13697	Candida albicans	15 min		

### > 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	<b>024136</b> - OCÉAN <b>024172</b> - AGRUMES - CITRON	<b>024175</b> - OCÉAN <b>024176</b> - AGRUMES - CITRON