

# ultra fresh®

## 3D

### DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT

Parfume durablement  
pH neutre



#### > Utilisation

Détergent neutre. Nettoie et désodorise les sols et les surfaces sans rinçage. Parfume durablement avec une rémanence de 2 à 4 heures.

#### > Mode d'emploi

##### Bidon 5 L :

Utilisation manuelle : diluer le produit à 0,50 % soit 40 mL pour un seau de 8 L d'eau.

Utilisation mécanique : diluer le produit de 0,25 à 0,50 % soit 2,5 à 5 mL/L d'eau.

Désinfection manuelle ou mécanique : diluer le produit à 3 % soit 240 mL pour un seau de 8 L d'eau.

##### Dose 20 mL :

Utilisation manuelle ou mécanique : 1 dose de produit pour 8 L d'eau.

Rincer uniquement en cas d'utilisation sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires. Nettoyer le matériel d'application à l'eau.

#### > Composition

##### Bidon 5 L :

• Agents de surface cationiques : 5 % ou plus mais moins de 15 %.

• Agents de surface non ioniques : moins de 5 %.

• Désinfectant : 40 g/kg d'Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (CAS n° 68424-85-1)

• Parfums, fragrances allergisantes (selon les parfums).

##### Dose 20 mL :

• Agents de surface cationiques : 5 % ou plus mais moins de 15 %.

• Agents de surface non ioniques : moins de 5 %.

• Désinfectant : 60 g/kg d'Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium 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° 2015/830 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFLA : +33 (0)1 45 42 59 59.

#### > Caractéristiques

• Aspect : liquide limpide.

• Densité à 20 °C : 1,0 +/- 0,01.

• pH à 20 °C : 7

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 les senteurs Citron Vert, Symphonie, Pamplemousse et Lavande.

#### > Propriétés microbiologiques \* conditions de saleté

ACTIVITÉ	NORMES	SOUCHES	TEMPS	DOSE	BIDON 5L
Virucide	EN14476 *	Adenovirus - Murine norovirus	60 min à 20°C	1 %	
Virucide	EN14476 *	Virus de la vaccine	15 min à 20°C	1 %	2 %
Levuricide	EN1650* EN 13697*	Candida Albicans	15 min à 20°C	0,25 %	0,5 %
Bactéricide	EN 1276* EN 13697*	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli			

#### > 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). Concentré soluble : CS. Utilisation réservée aux professionnels.

#### > Logistique

	5 L	20 mL
Conditionnement	bidon avec bouchon doseur de 15 à 50 mL	dose
Colis	2 bidons	250 doses
Colis dim. ext. (cm)	26 x 19,5 x 30 H	37 x 24 x 11,5 H
Poids brut	10,58 kg	5,6 kg
Codes	<b>024100 - CITRON VERT</b> <b>024101 - SYMPHONIE</b> <b>024103 - PAMPLEMOUSSE</b> <b>024132 - LAVANDE</b>	<b>024105 - CITRON VERT</b> <b>024106 - SYMPHONIE</b> <b>024108 - PAMPLEMOUSSE</b> <b>024133 - LAVANDE</b>



FABRICATION  
FRANÇAISE