



3D

DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT

Parfume durablement
pH neutre
Virucide contre tous les virus enveloppés



> Utilisation

Détergent neutre. Nettoie, désinfecte et désodorise les sols et les surfaces sans rinçage. Parfume durablement avec une rémanence de 4 à 6 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 cationiques, agents de surface non ioniques, désinfectants (10g/Kg CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS n°7173-51-5), 10 g/Kg ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORIDE (CAS n°68424-85-1), 19 g/Kg 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

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 de contact	Concentration
Bactéricide	EN1276 EN 13697 EN 16615	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae	20 min 20°C	1%
	EN 1650 EN 13697 EN 16615	Candida albicans	20 min 20°C	
Virucide	EN 14476	Virus de la vaccine	20 min 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). Concentré soluble : CS. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	5 L	16 mL
Conditionnement	bidon avec bouchon doseur de 15 à 50 mL	dose
Colis	2 bidons	250 doses
Colis dim. ext. (cm)	27,3 x 19,7 x 30,4 H	36,4 x 23,4 x 13,5 H
Poids brut	10,7 kg	5,1 kg
Codes	024100A - CITRON 024101A - SYMPHONIE 024103A - PAMPLEMOUSSE 024132A - LAVANDE	024105A - CITRON 024106A - SYMPHONIE 024108A - PAMPLEMOUSSE 024133A - LAVANDE

