

JEDOR

DETERGENT SURODORANT DESINFECTANT PARFUM CITRON VERT FLORAL FRAISE PAMPLEMOUSSE CARTON DE 250 DOSETTES DE 20ML

PROPRIETES

JEDOR est un détergent à haut pouvoir nettoyant et dégraissant pour les surfaces.

JEDOR est un nettoyant désinfectant à forte rémanence.

Parfum longue durée.

Faiblement moussant aux doses préconisées.

JEDOR est un désinfectant bactéricide et fongicide selon les normes EN 13697, EN 1276 et EN 1650.

JEDOR ne nécessite aucun rinçage.



CARACTERISTIQUES



Caractéristiques techniques :

- Aspect -----liquide coloré selon le parfum
- Densité -----1.01 +/- 0.02
- pH-----6 +/- 1
- Stockage -----tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
- Matière active-----pour la dosette : Benzalkonium chlorure (n°CAS 68424-85-1) à 45g/L
- Contient parmi d'autres composants pour plus de détail, notamment les fragrances allergisantes, se référer à la FDS

Synthèse d'efficacité par activité biocide pour la dosette :

BACTERICIDE	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	5 min, 20°C	0.25%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	5 min, 20°C 15 min, 20°C	0.5% 0.25%
FONGICIDE	EN 1650	Candida albicans	30 min, 40°C	0.25%
	EN 13697	Candida albicans Aspergillus niger	15 min, 20°C 15 min, 20°C	0.25% 0.5%

L'ensemble des normes est réalisé en condition de saleté.

UTILISATIONS

JEDOR peut être utilisé pour l'entretien des murs, des sols, des faïences et du mobilier sanitaire.

Son emploi est recommandé pour l'entretien régulier des locaux où peuvent se développer microbes et bactéries (maisons de retraites, écoles, lieux publics, collectivités, etc.)

UTILISATEURS

JEDOR est à utiliser par les professionnels. Idéal en entretien manuel ou mécanique quotidien pour les collectivités, hôpitaux, maisons de retraite, hôtellerie...

MODE D'EMPLOI

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

JEDOR s'emploie en dilution dans l'eau froide ou tiède pour une utilisation manuelle ou mécanisée sans rinçage.

- ✿ Action bactéricide : 1 dosette de 20mL pour 8 litres d'eau.
- ✿ Action fongicide : 2 dosettes de 20mL pour 8 litres d'eau.



CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précautions, avant toute utilisation lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.