

DDD JEDOR



DÉTERGENT- DÉSINFECTANT – DÉSODORISANT EN DOSETTE DE 20ml



- Détergent à haut pouvoir nettoyant et dégraissant pour les surfaces.
- Désinfectant bactéricide et fongicide selon les normes EN 13697, EN 1276 et EN 1650.
- Il permet de nettoyer, désinfecter et désodoriser en une seule opération.
- Nettoyant désinfectant à forte rémanence et Parfum longue durée.
- Laisse une agréable odeur de propre.
- Faiblement moussant, il peut être utilisé en machine ou manuellement.
- Ne nécessite aucun rinçage.
- L'ensemble des composants du produit sont facilement biodégradable.
- Produit autorisé contact alimentaire.

UTILISATIONS :

D.D.D. 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 retraite, collectivités, des écoles, des cliniques, des hôpitaux, etc...).

APPLICATIONS :

D.D.D. JEDOR s'utilise en dilution dans de l'eau froide ou tiède, sans excéder 40°C.

> **Pour une action bactéricide** : diluer 1 dose de 20ml dans un seau de 8L d'eau.

> **Pour une action fongicide** : diluer 1 dose de 20ml dans un seau de 2.5L d'eau ou diluer 2 doses de 20ml dans un seau de 8L d'eau.

Nettoyer en lavage à plat ou auto-laveuse.

Laisser agir pendant 5 minutes pour une action bactéricide et pendant 15 minutes pour une action fongicide avant de rincer.



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide

Parfums disponibles : Pamplemousse – Citron – Muguet - Pin

Couleur : selon parfum

Densité : 1.01 (+/- 0.02)

pH : 6.5 (+/-0.5)

Les tensio-actifs composant ce produit respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement européen CE/648/2004 du 31/03/2004 relatif aux détergents.

Stockage : Conserver dans l'emballage d'origine fermé et tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

Préparation Biocides - TP2 : Utiliser les biocides avec précautions. Lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Matière active : Benzalkonium chloride (n° CAS 68424-85-1) à 45 g/l.

Normes d'hygiène et de désinfection :

Activités	BACTERICIDE		FONGICIDE	
	EN 1276	EN 13697	EN 1650	EN 13697
Durée de Contact (à 20°C) - Dilution	5 min – 1 Dose dans 8L d'eau	5 min – 1 Dose dans 8L d'eau 15 min – 2 Dose dans 8L d'eau	15 min – 2 Dose dans 8L d'eau	15 min – 2 Dose dans 8L d'eau 30 min (à 40°C) – 1 Dose dans 8L d'eau
Souches	<ul style="list-style-type: none"> Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Listeria monocytogenes Salmonella enterica 		<ul style="list-style-type: none"> Candida albicans 	<ul style="list-style-type: none"> Candida albicans Aspergillus niger

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

Normes testées par un Institut de Recherche en Microbiologie agréé COFRAC.

Produit contact alimentaire conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12/02/1973 modifié le 19/12/2013).