

# JEDOR 3D

## DETERGENT – DESINFECTANT - DESODORISANT

### AVANTAGES

JEDOR 3D possède un haut pouvoir **nettoyant** et **dégraissant**. Parfum de qualité avec une **Forte rémanence**.  
Produit **Bactéricide**, **fongicide** et **levuricide** à mousse contrôlée. Il **supprime les mauvaises odeurs** et ne nécessite aucun rinçage. Peut-être utilisé en lavage **manuelle ou en autolaveuse**. 3 parfums disponibles : Citron vert, Pamplemousse et Pin.

### UTILISATIONS

JEDOR 3D est recommandé pour l'entretien des murs, sols, faïences et mobiliers sanitaires, intérieurs de voitures.  
Recommandé pour l'entretien régulier des locaux où peuvent se développer microbes et bactéries (*maisons de retraite, écoles, lieux publics, collectivités, ...*).

### MODE D'EMPLOI

JEDOR 3D s'utilisent en dilution :

- 1 dosette de 20 ml pour 8 litres d'eau tiède pour une action bactéricide,
- 2 dosettes de 20 ml pour 8 litres d'eau tiède pour une action fongicide.

Rinçage nécessaire pour les surfaces en contact alimentaire.

Fabriqué



en France

### CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Liquide fluide limpide. Couleur et odeur selon le parfum.

**Densité :** = 1 **Hydrosolubilité :** Soluble **pH pur :** 6,0 +/- 1.0

**Substance active biocide :** Chlorure de didécylméthylammonium (CAS 68424-85-1/ 4,5% / TP02).

**Mention d'avertissement :** **DANGER**

**Classements CLP :** **SGH05**



Synthèse d'efficacité par activité biocide pour la dosette : Tests réalisés en conditions de saleté.

<b>BACTERICIDE</b>	<b>EN1276</b>	<i>Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica.</i>	<b>5 min. 20°C</b>	<b>0.25%</b>
	<b>EN13697</b>	<i>Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica.</i>	<b>5 min. 20°C 15 min. 20°C</b>	<b>0.5% 0.25%</b>
<b>LEVURICIDE</b>	<b>EN1650</b>	<i>Candida albicans</i>	<b>30 min. 40°C</b>	<b>0.25%</b>
<b>FONGICIDE</b>	<b>EN13697</b>	<i>Candida albicans</i>	<b>15 min. 20°C</b>	<b>0.25%</b>
		<i>Aspergillus niger</i>	<b>15 min. 20°C</b>	<b>0.5%</b>

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver **JEDOR 3D** à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**COLOR CLEAN HACCP ♦ POWERLAVE KIT SOL PROFESSIONNEL ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE**