

GAMME 3D JÉDOR®

Tendances parfumées

DÉTERGENT SURODORANT DÉSINFECTANT



Fraise



1. PROPRIÉTÉS :

- >> Parfum rémanent 6H à 8H.
- >> Nettoyant sols et surfaces.
- >> Bactéricide, fongicide, levuricide, virucide, mycobactéricide et sporicide.
- >> Sans rinçage.



>> Utilisation manuelle ou en autolaveuse.

Peut être utilisé pour l'entretien de toutes les surfaces lavables : des sols, des carrelages, des thermoplastiques etc.

Son emploi est recommandé pour l'entretien régulier des locaux où peuvent se développer les micro-organismes. (maisons de retraite, domaines médicale* et paramédicale, écoles, lieux publics, collectivités, etc.) * Hors bloc opératoire.

La gamme Jedor 3D est développée par notre laboratoire pour créer une signature olfactive unique et intense.

2. MODE D'EMPLOI :

- >> Diluer 30 mL dans 4 litres d'eau à température ambiante pour une désinfection bactéricide et levuricide.

Dilution et temps de contact variables selon l'efficacité biocide recherchée. Se référer au tableau section 3.

- >> En dosette :

Diluer 2 dosettes de 20 mL dans 5 litres d'eau à température ambiante pour un effet bactéricide et levuricide.

Dilution et temps de contact variables selon l'efficacité biocide recherchée. Se référer au tableau section 3.

Les formules de la Gamme JEDOR 3D est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous BioCID. Produit utilisé en TP2 : SL - Concentré soluble.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide coloré selon le parfum
Densité :	0.995 g/cm3 +/- 0.01
pH :	8 +/- 1
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants :	Pour plus de détails, notamment les fragrances allergisantes, se référer à la fiche de données de sécurité.
Matière active :	BENZALKONIUM CHLORIDE (ADBAC/BKC (C12-C16)) : (N° CAS 6 8424-85-1) : 25 g/kg DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE : (N° CAS 7173-51-5) : 25 g/kg
TP :	TP02 : désinfectant utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

GAMME 3D JÉDOR®

Tendances parfumées

DÉTERGENT SURODORANT DÉSINFECTANT

SYNTHESE d'efficacité par activité biocide :

Condition de saleté générale à 20°C :

AVEC et SANS ACTION MECANIQUE

Désinfection	Souches	Normes	Temps	Dilution
BACTERICIDE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> * <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 1276 EN 13697 EN 16615	15 min.	0.75%
	<i>Legionella pneumophila</i>	EN 1276 EN 13697 EN 16615	15 min.	1%
LEVURICIDE	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697 EN 16615	15 min.	0.75%
FONGICIDE	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	30 min.	5%
VIRUCIDE (virus enveloppés)	MVA Hcov229E	EN 14476 EN 16777**	15 min.	1.5%

- * Souche non testée en EN 16615.
- ** résultats extrapolés avec action mécanique

Condition de saleté générale à 40°C :

AVEC et SANS ACTION MECANIQUE

Désinfection	Souches	Normes	Temps	Dilution
BACTERICIDE LEVURICIDE	<i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Candida albicans</i>	EN 1276 EN 13697 EN 1650 EN 16615	15 min.	0.75%
FONGICIDE	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	15 min.	5%
			30 min.	4%
VIRUCIDE (virus enveloppés)	MVA Hcov229E	EN 14476 EN 16777**	15 min.	1%

- ** résultats extrapolés avec action mécanique

GAMME 3D JÉDOR®

Tendances parfumées

DÉTERGENT SURODORANT DÉSINFECTANT

Condition de saleté médicale à 20°C :

AVEC et SANS ACTION MECANIQUE

Désinfection	Souches	Normes	Temps	Dilution
BACTERICIDE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> * <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 13727 EN 17387 EN 16615	15 min.	1,5%
LEVURICIDE	<i>Candida albicans</i>	EN 13624 EN 17387 EN 16615	15 min.	2% (Sans action mécanique) 1,5% (Avec action mécanique)
FONGICIDE	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	45 min.	4%
VIRUCIDE (virus enveloppés)	MVA Hcov229E H1N1 humain	EN 14476 EN 16777**	15 min.	2%
MYCOBACTERICIDE Uniquement sans action mécanique	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	EN 14348	30 min.	5%
SPORICIDE Uniquement sans action mécanique	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus cereus</i>	EN 17126	60 min.	3%

- * Souche non testée en EN 16615.
- ** résultats extrapolés avec action mécanique

Condition de saleté médicale à 40°C :

AVEC et SANS ACTION MECANIQUE

Désinfection	Souches	Normes	Temps	Dilution
BACTERICIDE	<i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 13727 EN 17387 EN 16615	15 min.	1,5%
LEVURICIDE	<i>Candida albicans</i>	EN 13624 EN 17387 EN 16615	15 min.	1,5% (Sans action mécanique) 1% (Avec action mécanique)
FONGICIDE	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	30 min.	4%
VIRUCIDE (virus enveloppés)	MVA Hcov229E	EN 14476 EN 16777**	15 min.	1,5%
SPORICIDE Uniquement sans action mécanique	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus cereus</i>	EN 17126	60 min.	2%

- * Souche non testée en EN 16615.
- ** résultats extrapolés avec action mécanique

GAMME 3D JÉDOR®

Tendances parfumées

DÉTERGENT SURODORANT DÉSINFECTANT

4. CONDITIONNEMENTS :

Réf. : 002556202 JEDOR 3D - NDB FRAISE - carton de 250X20ML



5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison européen (PCN).
N° de téléphone d'appel d'urgence ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr
Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

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

N° de révision : 20/06/2025 - V1