

JÉDOR^{3D}

Tendance fleurie

DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT

NDB Muguet - NDB Lavande - NDB Floral - NDB Ambrosia fleur de rose
1/2



1. PROPRIETES :

- » Parfum rémanent.
- » Bactéricide, fongicide et levuricide
- » Supprime les mauvaises odeurs.
- » Sans rinçage⁽¹⁾.
- » Utilisation en manuelle ou en autolaveuse.
- » Mousse contrôlée.

Peut-être utilisé pour l'entretien des murs, des sols, des faïences, des thermoplastiques et du mobilier sanitaire, des intérieurs de voitures.

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

2. MODE D'EMPLOI :

- » Diluer 40ML dans 8 litres d'eau tiède.
- » En dosette : Diluer 1 dosette dans 8 litres d'eau tiède pour un effet bactéricide.
Diluer 2 dosettes de 20 mL dans un seau de 8 L d'eau tiède pour un effet fongicide, levuricide.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide coloré selon le parfum
Densité :	1.00 +/- 0.02
pH :	6 +/- 1
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants :	Pour plus de détails, notamment les fragrances allergisantes, se référer à la fiche de données de sécurité.
Matière active :	QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL C12-C16 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL CHLORIDES, ICAS 68424-85-1, 15.00 g/l
Matière active dosette :	QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL C12-C16 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL CHLORIDES, ICAS 68424-85-1, 45.00 g/l
TP :	TPO2 : désinfectant utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

3D JÉDOR®

Tendance fleurie

DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT

NDB Muguet – NDB Lavande – NDB Floral – NDB Ambrosia fleur de rose
2/2



1 - SYNTHÈSE d'efficacité par activité biocide :

BACTERICIDE	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	5 min, 20°C	0.5%
	EN13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	15 min, 20°C	0.5%
LEVURICIDE	EN 1650	Candida albicans	30 min, 20°C	0.5%
FONGICIDE	EN 13697	Candida albicans	15 min, 20°C	0.5%
		Aspergillus niger	30 min, 40°C	0.5%

2 - 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%
	EN13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	5 min, 20°C 15 min, 20°C	0.5% 0.25%
LEVURICIDE	EN 1650	Candida albicans	30 min, 40°C	0.25%
FONGICIDE	EN 13697	Candida albicans	15 min, 20°C	0.25%
		Aspergillus niger	15 min, 20°C	0.5%

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

4. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 250 dosettes de 20mL (existe uniquement en NDB Muguet – NDB Foral – NDB Lavande).
Carton de 6x1L doseur.
Carton de 4x5L.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 22 50 50,
N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/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.

(1) : Rinçage nécessaire pour les surfaces en contact alimentaire.

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.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

Utiliser les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 27-01-17

