

# DBO

PRODUIT PROFESSIONNEL N° PO.22 (5L /10L)  
N° PO.03 (dose)

Bidon de 5L- Carton de 2 x 5L- Palette de 64 cartons.  
Dose de 20 ml - Cartons de 250 doses- Palette de 63 cartons.

## DÉTERGENT BACTÉRICIDE ODORANT

- Détergent polyvalent pour toutes surfaces, sans rinçage
- Neutralise les mauvaises odeurs et laisse une agréable sensation de fraîcheur et de propreté
- Désinfectant. Efficacité microbiologique : selon les normes en conditions d'emploi à 0.5% (DBO dose 20 ml) - 1% (DBO bidon 5L) en 15 minutes en conditions de saleté à 20°C :
  - Bactéricide : EN 1276, EN 13697
  - Levuricide (sur Candida albicans) : EN 1650, EN 13697

Utilisation : Détergent journalier, désodorisant pour tous les sols et les surfaces résistant à l'eau, sans rinçage (carrelages, thermoplastique, céramique, marbre,...) Dans le cas de nettoyage de surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau.

Dose de 20 ml : Source Parfumée: Ambiance, Citron vert, Pamplemousse, lavande  
Bidon de 5 L : Source Fruitaminée: Mangue, Citron vert, Pamplemousse, Pomme verte, Fraise  
Source Florale: Lavande, Jasmin, Muguet  
Source Ensoleillée: Vanille  
Source de Bien-Être: Ambiance, Pin

Mode d'emploi : Le DBO s'emploie en dilution dans l'eau pour une utilisation manuelle ou mécanisée. Sans rinçage.

	DBO dose concentrée 20ml	DBO 5 L
Nettoyage et rémanence	0.25% (1 dose 20 ml pour 8L d'eau)	0.5% (40 ml pour 8L d'eau)
Nettoyage, rémanence et désinfection	0.5% (40 ml dans 8L d'eau à 20°C)	1% (80 ml dans 8L d'eau à 20°C)

Propriétés microbiologiques : normes en conditions d'emploi - temps de contact : 15 minutes - en conditions de saleté :

Normes	Bactéricide		Levuricide ( sur Candida albicans)	
	EN1276	EN13697	EN1650	EN13697
DBO 5/10 L	1%	1%	1%	1%
Dose DBO 20 ml	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%

Nature chimique : Préparation liquide concentré biocide, TP2, à usage professionnel.

Formule à base de tensio actifs non ioniques, tensio actifs cationiques, parfum, solvant, eau.

Recommandation CEE 89/542 - Règlement (CE) n°648/2004 :

	DBO dose concentrée 20ml	DBO 5 L
Agents de surface non ioniques	5 à 15 %	moins de 5 %
Agents de surface cationiques	moins de 5%	moins de 5%
	Parfum	Parfum
	Désinfectant	Désinfectant
Substances actives biocides :		
Alcool éthylique (N°CAS : 64-17-5)	30.54 g/kg	14.18 g/kg
Chlorure de didecylmethylammonium (N° CAS : 7173-51-5)	25.92 g/kg	10.4 g/kg

Caractéristiques physico-chimiques :

	DBO dose concentrée 20ml	DBO 5 L
Aspect	Liquide limpide	Liquide limpide
Couleur / Odeur	spécifique selon parfum	spécifique selon parfum
pH	7,0 ± 0,5	7,0 ± 0,5
Densité (g/cm <sup>3</sup> , 20°C)	0.993 +/- 0.005	0.995 +/- 0.005

Sécurité:

DBO 5L et 10 L : S2. Conserver hors de la portée des enfants.

Dose DBO 20 ml : XI-Irritant et N-Dangereux pour l'environnement.

R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques. R36 : Irritant pour les yeux. S2 : Conserver hors de la portée des enfants.

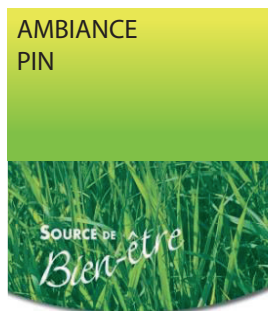
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. S61 : Eviter le rejet dans l'environnement.

Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.



XI - Irritant  
Uniquement la dose de 20 ml



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

Votre partenaire régional



AMD - Groupe Exeol 20, rue des Canadiens - ZA La Malouve - B.P. 723 27307 BERNAY Cedex  
Tél. 02 32 46 13 13 - Fax : 02 32 46 02 08 www.amd-france.eu - www.exeol.eu

Propre  Odeur