

Propre Odeur

DBO

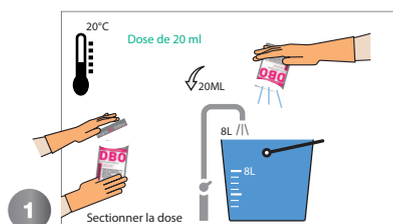
DÉTERGENT | BIOCIDÉ | ODORANT

LONGUE DURÉE

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



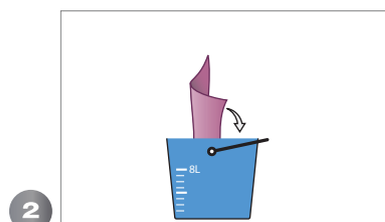
Mode d'emploi:



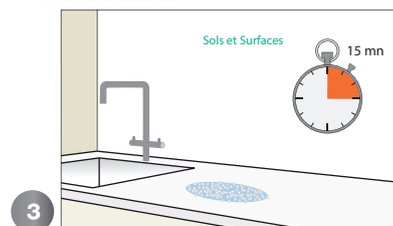
1 Nettoyage et rémanence : diluer à 0.25% soit 1 dose de 20 ml pour 8L d'eau à 20°C.
Nettoyage, rémanence et désinfection : préparer la solution à 0.5%, soit 40 ml dans 8L d'eau à 20°C.



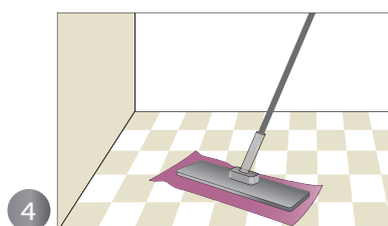
1 Nettoyage et rémanence : diluer à 0.5%, soit 40 ml pour 8L d'eau à 20°C.
Nettoyage, rémanence et désinfection : préparer la solution à 1%, soit 80 ml dans 8L d'eau à 20°C.



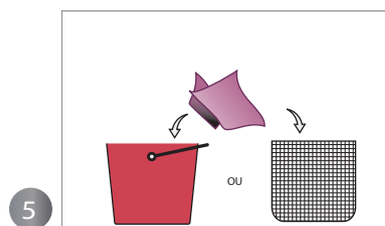
2 Plonger un support propre dans la solution DBO.



3 Appliquer la solution sur les surfaces à traiter. Temps de contact pour l'action biocide : 15 min.



4 Nettoyer les sols et surfaces à traiter par balayage humide et laisser sécher. Recommandé pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage.



5 Dans le cas de nettoyage de surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau. Essuyer à l'aide d'un support non-tissé jetable et propre.

Utiliser immédiatement la solution préparée. Rincer le matériel d'application du produit à l'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec. L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux, sous la responsabilité de son détenteur.



Citron vert
Fraise
Mangue
Pamplemousse

Source Fruitéminée



Ambiance

Source Bien-être



Lavande

Source Florale



Océan

Source Ensoleillée

Dose de 20 ml :

Carton de 250 doses.
63 cartons / palette.

Source Parfumée :

Ambiance, Citron vert, Lavande, Mangue, Océan, Pamplemousse.

Utilisation:

Détergent journalier, désodorisant sur tous types de sols et de surfaces lavables (sols protégés ou non, carrelages, thermoplastiques, céramiques, marbres, mobiliers, tables, chaises, dessertes... hors outils et surfaces de transport/transformation/stockage au contact direct des denrées alimentaires) en collectivités, bureaux, industries, CHR (Cafés, hôtels, restaurants).

TP2: Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

Non conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

Nettoyage et rémanence :

- Dose 20 ml : 0.25% (1 dose 20 ml pour 8 L d'eau)
- Bidon 5L : 0.5% (40 ml pour 8 L d'eau).

Nettoyage, rémanence et désinfection :

- Dose 20 ml : 0.5% (40 ml pour 8 L d'eau à 20°C)
- Bidon 5L : 1% (80 ml pour 8 L 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 <i>Candida albicans</i>)	
	EN1276	EN13697	EN1650	EN13697
DBO 5 L	1 %	1 %	1 %	1 %
Dose DBO 20 ml	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %

Nature chimique :

- Dose 20ml: Agents de surface non ioniques: 5 à 15% - Agents de surface cationiques: moins de 5% - Parfum – Désinfectant. Substances actives biocides: Chlorure de didecyldiméthylammonium (CAS N° 7173-51-5) à 25.9 g/kg – Alcool Ethylique (CAS N° 64-17-5) à 28.59 g/kg.

- Bidon 5L: Agents de surface non ioniques: moins de 5% - Agents de surface cationiques: moins de 5% - Parfum – Désinfectant. Substances actives biocides: Chlorure de didecyldiméthylammonium (N° CAS: 7173-51-5) à 10.4 g/kg – Alcool Ethylique (N° CAS: 64-17-5) à 13.40 g/kg.

Type de préparation : SL – Concentré soluble, TP2 à usage professionnel.

Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide fluide.

Couleur / Odeur : spécifique selon les parfums.

Parfums de synthèse

pH(5 L - Dose): 7.0 ± 0,5.

Densité (20°C) : 0.998 +/- 0.003 (5L) – 0.994 +/- 0.003 (Dose)

Sécurité: Voir FDS.

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

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Fragrances allergisantes: Voir FDS.

Votre partenaire régional