

DDS

DÉTERGENT | DÉSINFECTANT | SURODORANT

TRÈS LONGUE DURÉE

- 🌀 Détergent puissant pour toutes surfaces lavables sans rinçage.
- 🌀 Concentré en parfum.
- 🌀 Neutralise les mauvaises odeurs.
- 🌀 Désinfectant. Efficacité microbiologique : selon les normes en conditions d'emploi à 0.25% (DDS dose 15 ml) – 0.5% (DDS bidon 1/5L) 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 20°C Dose de 15 ml

Sectionner la dose

15 ML

6L // 6L

1 20°C Flacon de 1L doseur

2 pressions

20ML

8L // 8L

1 20°C Bidon 1L poignée et 5L

8L // 8L

2

Préparer la solution à 0.25%, soit 1 dose de 15 ml dans 6L d'eau à 20°C.

OU

Presser les flancs du flacon pour obtenir 2 doses. Verser 40 ml pour 8L d'eau à 20°C.

OU

Préparer la solution à 0.5%, soit 40 ml dans 8 L d'eau à 20°C.

2

Plonger un support propre dans la solution DDS.

3 Sols et Surfaces 15 mn

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

5

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

6

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.

				
Citron vert Fraise Framboise Mangue Pamplemousse Pêche	Ambiance Anis mentholé Eucalyptus Fleur de coton Menthe fraîche Tonique	Chèvrefeuille Coquelicot Florale Lavande Mimosa Muguet Violette	Amande douce Chypre Été indien Jardin des délices Marrakech Méditerranée Vanille	Bois Eau Feu Métal Terre
Source Fruitaminée	Source Bien-être	Source Florale	Source Ensoleillée	Source Tao

Dose de 15 ml :

Carton de 250 doses.
63 cartons / palette.

Source Parfumée :

Ambiance, Citron vert,
Coquelicot,
Été indien, Florale, Lavande,
Mangue, Pamplemousse.

Bidon 5 L :

Carton de 2 x 5 L.
64 cartons / palette.

Source Fruitaminée :

Citron vert, Fraise, Framboise, Mangue,
Pamplemousse, Pêche.

Source Bien-être :

Ambiance, Anis mentholé, Eucalyptus,
Fleur de coton, Menthe fraîche, Tonique.

Source Ensoleillée :

Amande douce, Chypre, Été indien,
Jardin des Délices, Marrakech,
Méditerranée, Vanille.

Source Florale :

Chèvrefeuille, Coquelicot, Florale,
Lavande, Mimosa, Muguet, Violette.

Source Tao :

Bois, Eau, Feu, Métal, Terre.

Bidon 1L poignée :

Carton de 6 x 1 L.
64 cartons / palette.

Source Fruitaminée :

Citron vert, Fraise, Mangue,
Pamplemousse.

Source Bien-être :

Ambiance, Fleur de coton, Menthe
fraîche.

Source Ensoleillée :

Été indien, Jardin des Délices,
Marrakech, Méditerranée.

Source Florale :

Chèvrefeuille, Coquelicot, Florale,
Lavande, Violette.

Bidon 1L doseur :

Carton de 6 x 1 L.
64 cartons / palette.

Source Fruitaminée :

Citron vert, Fraise, Mangue,
Pamplemousse.

Source Bien-être :

Ambiance.

Source Ensoleillée :

Été indien, Méditerranée.

Source Florale :

Coquelicot, Florale, Lavande.

Disponible en fût de 60 litres
et 200 litres.

Utilisation:

Nettoie, désinfecte et parfume en une seule opération, sans rinçage. TP2 : Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier non en contact avec des denrées alimentaires. Sur tous types de sols et surfaces résistant à l'eau (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). Parfume les locaux pendant de longues heures et neutralise durablement les mauvaises odeurs. Idéal en entretien manuel ou mécanique quotidien pour les collectivités, bureaux, maisons de retraite, CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants)... 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).

Propriétés microbiologiques:

Normes en conditions d'emploi à 20°C – temps de contact : 15 minutes - en conditions de saleté :

Normes	Bactéricide		Levuricide (sur Candida albicans)	
	EN1276	EN13697	EN1650	EN13697
DDS 1L/5L	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %
Dose DDS 15 ml	0.25 %	0.25 %	0.25 %	0.25 %

Composition :

Préparation liquide concentrée biocide, TP2, à usage professionnel à base de tensio actifs non ioniques, tensio actifs cationiques, parfum, solvant, eau. Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

- **Dose de 15 ml :** Agents de surfaces non ioniques : 5 à 15 % - Agents de surface cationiques : moins de 5 % - Parfum - Désinfectant. Substances actives biocides : Chlorure de didecylidiméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) à 48 g/kg - Alcool éthylique (N°CAS : 64-17-5) à 56.55 g/kg. Type de préparation : SL - Concentré soluble, TP2 (Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux), à usage professionnel.

- **Bidon 1L & 5L :** Agents de surface non ioniques : 5 à 15% - Agents de surface cationiques : moins de 5% - Parfum - Désinfectant. Substances actives biocides : Chlorure de didecylidiméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) à 16 g/kg - Alcool Ethylique (N° CAS : 64-17-5) à 20.62 g/kg.

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide fluide.

Couleur / Odeur : spécifique selon les parfums.

pH : 7,0 ± 0,5.

Densité (20°C) : <1 (dose 15 ml) / 0.998 +/- 0.003 (bidon 1L & 5L).

Sécurité : Voir FDS. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

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.

Fragrances allergisantes : Voir FDS.

Votre partenaire régional