





# DDS

DÉTERGENT | DÉSINFECTANT | SURODORANT

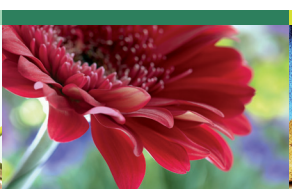

TRÈS LONGUE DURÉE

-  Détergent puissant pour toutes surfaces lavables sans rinçage. pH neutre.
-  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.



## 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 de surfaces résistant à l'eau (carrelages, thermoplastiques, céramiques, marbres, sols protégés ou non). Parfume les locaux pendant de longues heures et neutralise durablement les mauvaises odeurs. Idéal en entretien manuel ou mécanique quotidien pour les collectivités, bureaux, hôpitaux, maisons de retraite, CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (zones non sensibles)...

				
Source Fruitaminée	Source Bien-être	Source Florale	Source Ensoleillée	Source Tao

# Propre Odeur

## DDS PRODUIT PROFESSIONNEL

### Dose de 15 ml :

Carton de 250 doses.  
63 cartons / palette.

#### Source Parfumée :

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

### Bidon 5 L :

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

#### Source Fruitée :

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

#### Source Bien-être :

Ambiance, Eucalyptus, Tonique, Menthe fraîche, Anis mentholé.

#### Source Ensoleillée :

Chypre, Vanille, Méditerranée, Été indien, Jardin des Délices.

#### Source Florale :

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

#### Source Tao :

Feu, Terre, Bois, Eau, Métal.

### Bidon 1L poignée :

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

#### Source Fruitée :

Citron vert, Pamplemousse, Fraise, Mangue.

#### Source Bien-être :

Ambiance, Menthe fraîche.

#### Source Ensoleillée :

Méditerranée, Jardin des Délices, Été indien.

#### Source Florale :

Florale, Lavande, Chèvrefeuille, Violette, Coquelicot.

### Bidon 1L doseur :

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

#### Source Fruitée :

Citron vert, Pamplemousse.

#### Source Bien-être :

Ambiance.

#### Source Florale :

Lavande.

**Disponible en fût de 60 litres et 200 litres.**

### Mode d'emploi :

Le DDS s'emploie en dilution dans l'eau pour une utilisation manuelle ou mécanisée. Sans rinçage (sauf si contact avec les denrées alimentaires).

1/ Préparer la solution à 0.25%, soit 15 ml dans 6 L d'eau à 20°C (DDS dose 15 ml) ou à 0.5% soit 50 ml dans 10 L d'eau à 20°C (DDS 1 L & 5 L). 2/ Appliquer la solution sur les surfaces à traiter. 3/ Temps de contact nécessaire à l'action biocide : 15 minutes. Recommandé pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage. Utiliser immédiatement la solution préparée. Rincer le matériel d'application du produit à l'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence sur l'environnement. 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.



### Propriétés microbiologiques :

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

Normes	Bactéricide		Levuricide (sur <i>Candida albicans</i> )	
	EN1276	EN13697	EN1650	EN13697
DDS1/5 L	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.

- 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 didécyltriméthylammonium (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 didécyltriméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) à 16 g/kg - Alcool éthylique (N° CAS : 64-17-5) à 21.8 g/kg.

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide fluide.

Couleur / Odeur : spécifique selon les parfums.

pH : 7,0 ± 0,5.

Densité (20°C) : 0.988 +/- 0.005 (dose 15 ml) / 0.995 +/- 0.005 (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.

**Fragrances allergisantes :** Voir FDS.

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

