

## POD - DDS

**DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT TRÈS LONGUE DURÉE**



Concentré en parfum, désodorise de longues heures et neutralise les mauvaises odeurs.

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

Désinfectant conforme aux Normes AFNOR :

- NFT 72151
- EN 1040 (bactéricide)
- EN 1275 (fongicide)

### PARFUMS

- Ambiance\*
- Citron Vert\*
- Florale\*
- Lavande\*
- Mimosa\*
- Pamplemousse\*
- Vanille\*
- Fraise\*
- Mangue\*

\* Dose de 15 ml ou 20 ml (sauf mimosa).

D'autres parfums sont commercialisés, nous consulter.

### UTILISATION

Nettoie, désinfecte et parfume en une seule opération, sans rinçage tous les sols et surfaces résistant à l'eau (carrelages, thermoplastique, céramique, marbre, 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, hôpitaux, maisons de retraite, hôtellerie, boulangeries – pâtisseries, boucheries – charcuteries, salons de coiffure.

### MODE D'EMPLOI

POD - DDS s'emploie en dilution dans l'eau pour une utilisation manuelle ou mécanisée sans rinçage ou en pulvérisation.

	Dose concentrée	1 litre de POD - DDS
<b>Lavage et assainissement</b>	1 dose pour 10 litres d'eau	25 ml pour 10 litres d'eau
<b>Lavage et désinfection</b>	1 dose pour 6 litres d'eau	50 ml pour 10 litres d'eau

### NATURE CHIMIQUE

Détergent polyvalent à base de tensio-actifs non ioniques, tensio-actifs cationiques, parfum, solvant, colorants\* et eau (\* selon les parfums).

Recommandation CEE 89/542 :

	Dose concentrée	1 litre de POD - DDS
<b>Tensio-actifs non ioniques</b>	15 à 30 %	5 à 15 %
<b>Tensio-actifs cationiques</b>	Moins de 5 %	Moins de 5 %

## RECOMMANDATIONS & PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas avaler.

En cas d'ingestion consulter un spécialiste.

Tout mélange avec d'autres produits doit être proscrit.

Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à grande eau.

Produit ininflammable. Stocker le produit dans son emballage d'origine à une température de 5 à 35°.

**POD – DDS** n'est pas classé comme produit dangereux pour la santé par la directive 88/379/CEE & 93/18/CEE.

Les formules sont déposées au Centre antipoison à Paris : 01 04 05 48 48

**POD – DDS est fabriqué en France**



## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

	Dose concentrée	1 litre de POD - DDS
Aspect	Liquide limpide	Liquide limpide
Couleur / odeur	Spécifique selon les parfums	Spécifique selon les parfums
pH	7.0 ± 1/0	7.5 ± 0.5
Densité (g/cm <sup>3</sup> , 20°C)	1/01 ± 0.01	1.00 ± 0.01

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

**POD – DDS** est conforme aux normes AFNOR :  
NFT 72151 – EN 1040 – EN 1275

- Activité Bactéricide : en dilution à 0.25% (dose concentrée) et 0.5% (A et 5 litres). Temps de contact : 5 minutes.
- Activité Fongicide : en dilution à 4%. Temps de contact : 15 minutes.

Tableau d'activité sur les souches :

Nom de la souche	NFT POD - DDS	EN 1040		EN 1275
		Dose	1 litre	Dose & 1 litre
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	0,5 %	0,25 %	0,25 %	
<b>Escherichia coli</b>	0,5 %			
<b>Staphylococcus aureus</b>	0,25 %	0,25 %	0,5 %	
<b>Enterococcus hirae</b>	0,05 %			
<b>Aspergillus niger</b>				4 %
<b>Candida albicans</b>				1 %

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.