

FICHE TECHNIQUE

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT AMBIANCE DDS

Référence 2240

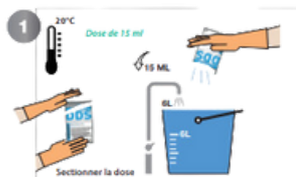


- Détergent polyvalent pour **toutes surfaces, sans rinçage.**
- **Concentré en parfum.**
- Neutralise les **mauvaises odeurs** et laisse une **agréable sensation de fraîcheur et propreté.**
- **Désinfectant:**
 - **Bactéricide** : EN1276, EN 13697;
 - **Levuricide** : EN 1650, EN 13697; actif sur le virus de la Vaccine (actif sur tous les virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC, VRSh, VIH, H1N1, Herpès virus...): EN 14476.

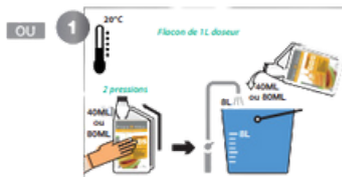
Caractéristiques

Aspect	Liquide fluide
Odeur	Ambiance
pH	7 +/- 0.5
Densité (20°C)	<1
Composition	: Agents de surfaces non ioniques: 5 à 15 % - Agents de surface cationiques: moins de 5 % - Parfum - Substances allergisantes - Désinfectant - Excipients. Substances actives biocides: Chlorure de didecyl diméthyl ammonium (N° CAS: 7173-51-5) à 48 g/kg - Alcool éthylique (N°CAS: 64-17-5) à 56.55 g/kg

	Bactéricide		Levuricide (sur Candida albicans)		Virus (sur vacciné)
Normes	EN 1276	EN 13697	EN 1650	EN 13697	EN 14476
Dose 15 ml	0.25 %	0.25%	0.25%	0.25%	0.25%



Préparer la solution à 0,25%, soit 1 dose de 15 ml dans 6L d'eau à 20°C.



Presser les flancs du flacon. Préparer la solution à 0,5% (40mL/8L d'eau à 20°C) ou à 1% pour l'activité sur les virus (80mL/8L d'eau à 20°C).



Préparer la solution à 0,5% (40mL/8L d'eau à 20°C) ou à 1% pour l'activité sur les virus (80mL/8L d'eau à 20°C).



Plonger un support propre dans la solution DDS.



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



Temps de contact pour l'action biocide : 15 min.

Conditionnement



emballage à l'unité 250 doses / carton 63 cartons / palette