

FICHE TECHNIQUE

Référence 2171

DETERGENT SOL TRES LONGUE REMANENCE 3D COQUELICOT- DESINFECTANT VIRUCIDE



- Détergent **puissant** pour toutes surfaces lavables, sans rinçage.
- **Concentré** en parfum
- Neutralise les **mauvaises odeurs**.
- **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.
- **Propriétés microbiologiques:** Conditions de saleté, 20°C, 15 minutes *Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'annexe de la norme EN 14476+A2 (2019), comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

Caractéristiques unité

Parfum	Coquelicot
Aspect	Liquide fluide
Capacité	5 L
Couleur	Spécifique selon les parfums
Densité (20°C)	<1
pH	7,0 ± 0,5
Sécurité	Voir FDS. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi. Fragrances allergisantes : voir FDS
Composition	Agents de surface non ioniques: 5 à 15% - Agents de surface cationiques: moins de 5% - Parfum - Substances allergisantes (voir FDS du parfum concerné) - Désinfectant - Excipients. Substances actives biocides: Chlorure de didecyldiméthylammonium (N° CAS: 7173-51-5) à 16 g/kg - Alcool Ethylique (N° CAS: 64-17-5) à 20.62 g/kg.
Dosage	40ml pour 8L d'eau à 20°

Conditionnement



2 bidons / cartons



64 cartons / palette



emballage à l'unité

Normes	Bactéricide		Levuricide (sur Candida albicans)		Virus (sur Vaccine)*
	EN1276	EN13697	EN1650	EN13697	EN 14476
DDS 1L/5L	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	1 %
Dose DDS 15 ml	0,25 %	0,25 %	0,25 %	0,25 %	0,25 %

Nos produits alternatifs

Détergent désinfectant très longue rémanence 3D

Parfum ambiance

Réf: 2170



Parfum pamplemousse

Réf: 2172

