

ELIGERM Oxy Spray

Spray désinfectant alimentaire à base de peroxyde d'hydrogène

Caractéristiques

Désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide, sporicide et tuberculocide pour les surfaces des matériaux, équipements et mobiliers propres ou sales*, sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, en milieu médical et hospitalier (surfaces sans contact direct avec les patients et/ou les soignants et/ou les activités de soin), paramédical, institutionnel, tertiaire, hôtellerie, salles de sports et vestiaires, etc.

Désinfectant pour les sanitaires, les salles de bains, etc. actif contre les mauvaises odeurs telles que celles d'humidité et de poubelles (biocide TP2 selon Règlement (UE) n°528/2012). Désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et sporicide pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires des locaux, équipements et matériels de cuisines centrales collectives, des ateliers et laboratoires de transformation de denrées alimentaires, des locaux, équipements et matériels de production de denrées alimentaires pour la consommation humaine, de nourriture pour animaux ou de distribution d'eau de boisson animaux domestiques (biocides TP4 selon Règlement (UE) n° 528/2012).

Mode d'emploi

- Solution prête à l'emploi. Ne pas diluer.
- Diffuser uniformément, à 30cm environ, sur les surfaces préalablement nettoyées de façon à bien les recouvrir (environ 30mL/m²).
- Laisser agir. Temps de contact minimum : 5 minutes. Essuyer si nécessaire.

Les propriétés oxydantes du produit impliquent un port de gant obligatoire (blanchiment de l'épiderme)

Conditionnement

Flacon de 1L

Données physico-chimiques

pH : 3 +/- 0.1

Densité : 1.02

Soluble dans l'eau

Incolore

Composition

Plus de 5 mais moins de 15% peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) 7,4% m/m

Contient aussi : eau

100 % des ingrédients sont d'origine naturelle

Législation / Sécurité :

Produit d'usage externe. Ne pas avaler. À conserver hors de la portée des enfants. Porter des gants de protection et se laver les mains soigneusement après manipulation.

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (modifiant l'arrêté du 08/09/1999) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau. La formule de ce produit est déposée au centre antipoisons de Nancy Tél : 03.83.32.36.36. Fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet.

N° enregistrement SIMMBAD : DI-17-04085

N° R4BP : BC-PF 029789-22



Normes de désinfection

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<u>Bactéricide</u>			
EN1276/ EN13697 / EN 13727 / EN14561 / EN 16615 Conditions de propreté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn
EN13623 Conditions de propreté	Legionella pneumophila	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn
EN1276 / EN13697 Conditions de saleté	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium Corynebacterium xerosis, Staphylococcus epidermidis	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn
<u>Levuricide & Fongicide</u>			
EN1650 / EN13624 / EN13697 / EN14562 / EN16615 Conditions de propreté	Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn
EN1650 / EN13697 Conditions de saleté	Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn
<u>Tuberculocide</u>			
EN14348 Conditions de propreté	Mycobactérium terrae	pur	Température : 20°C Temps de contact : 120mn
EN14563 Conditions de propreté	Mycobactérium terrae	pur	Température : 20°C Temps de contact : 60mn
<u>Sporicide</u>			
EN13704 Conditions de propreté	Bacillus subtilis	pur	Température : 20°C Temps de contact : 60mn
EN13697 Conditions de propreté	Bacillus subtilis, bacillus cereus, clostridium sporogenes	pur	Température : 20°C Temps de contact : 30mn
<u>Virucide</u>			
EN14476 Conditions de saleté	Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5, Norovirus murin, souche S99 Berlin	pur	Température : 20°C Temps de contact : 15mn 3g/l albumine bovine

