



## **eligerm DASR**



### **Désinfectant Alimentaire Sans Rinçage - Utilisation en spray**

Désinfection des surfaces et du matériel par pulvérisation.

#### Caractéristiques

- S'utilise pur par pulvérisation sur : banques réfrigérées, chambres froides, matériel de découpe, matériel de pesée, plans de travail...
- Sans aldéhyde et sans ammonium quaternaire.
- Agréé de contact alimentaire.
- Prêt à l'emploi.

#### Mode & doses d'emploi

- Diffuser uniformément à 30cm environ les surfaces préalablement nettoyées de façon à bien les recouvrir (environ 30mL/m<sup>2</sup>). Laisser agir le temps de contact indiqué au verso en fonction de l'usage.
- Ne pas essuyer.
- Rinçage facultatif sur les surfaces, obligatoire sur la vaisselle, verrerie ou couverts....
- Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place.

#### Données physico-chimiques

- Aspect : liquide incolore à jaune.
- Odeur : alcoolique.
- pH du produit pur : neutre
- Densité : 0,940 - 0,960.

#### Composition

Plus de 30% de désinfectant Alcool éthylique (64-17-5) 66,5% m/m. Contient aussi : eau, dénaturant. 98,6% des ingrédients sont d'origine naturelle

#### Conditionnement

- 6 pulvérisateurs de 750ml = ELIGERM Spray DASR
- 6 pulvérisateurs de 1L = ELIGERM Spray DASR
- 2 bidons de 5L = ELIGERM DASR

#### Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Substance active : Alcool éthylique CAS n° 64-17-5 (66,5% m/m)
- Produit biocide :  
TP2 Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, et, TP4 Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.
- Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).
- La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy 03 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.



Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



## Propriétés microbiologiques (conformément aux exigences de la norme 14885)

Norme	Souches	Concentration	Conditions d'essai
<b><u>Bactéricide</u></b>			
EN1276	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	pur	Température : 20°C Temps de contact : 30s Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
EN13697	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5min Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
EN1040	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène	pur	Température : 20°C Temps de contact : 30s Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
<b><u>Mycobactéricide/Tuberculocidie</u></b>			
EN14348	Mycobacterium Avium Mycobacterium Terrae	pur	Température : 20°C Temps de contact : 30s Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
<b><u>Fongicide</u></b>			
EN1650	Candida albicans Aspergillus Niger	pur	Temps de contact : 30s Temps de contact : 1min Température : 20°C Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
EN1275	Candida albicans Aspergillus Niger	pur	Temps de contact : 30s Temps de contact : 1min Température : 20°C Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
EN13697	Candida albicans Aspergillus Niger	pur	Température : 20°C Temps de contact : 5min Condition de saleté : 3g/l albumine bovine Condition de propreté : 0,3g/l albumine bovine
<b><u>Virucide</u></b>			
EN14476+A1	Norovirus Adénovirus	pur	Température : 20°C - Temps de contact : 1min Condition de saleté : 3g/l albumine bovine
	Rotavirus, Herpès, PRV (modèle hépatite B), BVDV (modèle hépatite C)	pur	Température : 20°C - Temps de contact : 30s Condition de saleté : 3g/l albumine bovine