

ELISURF SPRAY NEUTRE

Réf 771

Désinfectant alimentaire neutre toutes surfaces
Prêt à l'emploi

1. PROPRIETES :

ELISURF SPRAY NEUTRE est un désinfectant prêt à l'emploi.

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en condition de propreté à 20°C en 5 minutes.

Efficacité fongicide selon la norme AFNOR EN 1650 en condition de propreté à 20°C en 15 minutes.

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 13697 en condition de propreté à 20°C en 5 minutes.

Il s'utilise pour la désinfection des salles, chambres, couloirs, salles d'attente, ascenseurs, escaliers dans les collectivités, crèches et écoles. Utilisation possible pour la désinfection des jouets.

Grâce à son pH neutre, ELISURF SPRAY NEUTRE n'attaque pas les surfaces et le matériel.

ELISURF SPRAY NEUTRE est homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n°2030359 sous sa forme concentrée DETERQUAT NEUTRE. La version « Prêt à l'emploi » est une dilution à 3 %.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux 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 (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013)

2. MODE D'EMPLOI :

Sur surface très encrassée ou grasse, procéder à un nettoyage (avec un détergent dégraissant) au préalable, puis sécher.

Sur surface sèche et propre, pulvériser le produit pur sur la surface à désinfecter.

Laisser agir 5 minutes puis bien rincer à l'eau potable.

3. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide EN 1276 en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine), en 5 minutes à 20°C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Pur
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	
<i>Listeria monocytogenes</i>	
<i>Salmonella enterica</i>	

Souches d'essai	Concentration minimale fongicide EN 1650 en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine), en 15 minutes à 20°C
<i>Candida albicans</i>	Pur
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide EN 13697 en condition de propreté, en 5 minutes à 20°C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Pur
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	50%
<i>Enterococcus hirae</i>	

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH :	3,50 +/- 0,50
Densité :	1,00 +/- 0,01 g/cm ³
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Matières actives :	Chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) à 1,50 g/L et chlorhydrate biguanide polymérique (N° CAS 27083-27-8) à 0,24 g/L.

5. DOMAINES D'APPLICATION dans le cadre de l'homologation de la formule concentrée.

Production animale : logements, matériels de transport et d'élevage.

Industries alimentaires : préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques, récoltes, transports, stockages, transformations industrielles et commercialisation des produits d'origine animale et végétale. Production végétale : locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de récolte.

6. CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 x 750 mL.

7. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0771) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Produit utilisable en Agriculture Biologique. Conforme au règlement 2092/91, REPAB, pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'Agriculture Biologique

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 16 – 12 – 2019 V2