

1. PROPRIETES :

ELISURF SPRAY est un désinfectant prêt à l'emploi.

Efficacité	Conditions	Dose	Temps de contact	Température
Bactéricide EN 1276 - EN13697	propreté	PUR	5 min.	20°C
Fongicide EN 1650	propreté	PUR	15 min.	20°C

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°38641.

**Faire un essai au préalable sur une petite surface peu visible.*

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

2. DOMAINE D'APPLICATION :

Collectivités : 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.

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.

3. MODE D'EMPLOI

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



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



Laisser agir selon les efficacités souhaitées puis bien rincer à l'eau potable.

Le rinçage est non nécessaire sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (TP4).

Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé à la page suivante.

4. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

- Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR EN 1276 en condition de propreté (albumine bovine à 0,3 g/L) :

BACTÉRICIDE	
Souches	Pendant 5 min 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>	

- Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR EN 13697 en condition de propreté (albumine bovine à 0,3 g/L) :

BACTÉRICIDE	
Souches	Pendant 5 min à 20°C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PUR
<i>Escherichia coli</i>	50%
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	

- Efficacité fongicide selon les normes AFNOR EN 1650 en condition de propreté (albumine bovine à 0,3 g/L) :

FONGICIDE	
Souches	Pendant 15 min à 20°C
<i>Candida albicans</i>	PUR
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	

5. 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 :	Polyhexamethylene biguanide hydrochloride (CAS N°: 27083-27-8) à 0,24 g/kg Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS N°: 7173-51-5) à 1,50 g/kg
Type de préparation :	TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

6. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 12 x 750mL. Réf. 002077101

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.

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 09- 03 - 2021 V1