

1. PROPRIETES :

Désinfection des surfaces :

ELISPRAY A est un produit prêt à l'emploi destiné à la désinfection des surfaces en collectivités.

ELISPRAY A s'utilise par exemple pour la désinfection des surfaces recevant du public comme les crèches, salles d'attentes et la désinfection des lunettes de WC. De par sa facilité d'emploi, il sera idéal pour désinfecter les jouets, petits mobiliers, chaises hautes bébé, meubles.

Efficacité bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 en 5 minutes à 20°C.

Efficacité fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697 en 15 min à 20°C.
Pour les lieux recevant du public, ELISPRAY A est **virucide** selon la norme EN 14476 en 30 secondes à 20°C sur polyovirus, adénovirus, influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro enterite), virus Herpès simplex.
Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDES :

ELISPRAY A 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.

- Il s'utilise sur des surfaces préalablement nettoyées.
- Pulvériser sur les surfaces, laisser agir quelques instants puis essuyer avec un chiffon propre.
- Ne nécessite aucun rinçage.

En désinfection des mains, pulvériser ELISPRAY A directement sur les mains et les poignets propres et secs, frotter énergiquement sur la surface des mains et poignets jusqu'à séchage complet. Ne pas rincer. Le produit sèche rapidement sans coller.

Désinfection des mains :

ELISPRAY A peut également s'utiliser en désinfection hygiénique des mains par friction en l'absence de point d'eau. Le produit se présente alors sous forme liquide pour une pulvérisation facile. Sa forme liquide est particulièrement adaptée au milieu agro-alimentaire. A utiliser en alternance avec une solution lavante antiseptique. Sans colorant, ni parfum.
TP1-2 N° Inventaire 62046.

Efficacité bactéricide selon les normes EN 13727 (lavage des mains par friction) en 30 secondes à 20°C.

Efficacité fongicide selon les normes EN 1275 en 5 min à 20°C

Efficacité virucide selon la norme EN 14476 en 30 secondes à 20°C sur polyovirus, adénovirus, influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro enterite), virus Herpès simplex.
Efficacité virucide couverte sur le Coronavirus.

Nous vous proposons également le produit ELIGEL A (ref. 3131), désinfectant sous forme de gel, disponible dans différents conditionnements.

3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

- Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR EN 1276, en condition de saleté et de propreté :

BACTERICIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	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 saleté et de propreté :

BACTERICIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 5 min à 20°C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PUR
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	

- Efficacité fongicide selon les normes AFNOR EN 1650 et EN 13697, en condition de saleté et de propreté :

FONGICIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	Pendant 15 min à 20°C
Candida albicans	PUR
Aspergillus brasiliensis	

- Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476, en condition de saleté et de propreté :

VIRUCIDE	
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température
	En 30 et 60 secondes à 20°C
Poliovirus type 1	PUR
Adenovirus type 5	

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide translucide incolore
pH :	7 +/- 1
Densité à 20°C :	0,860 +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.
Matière active :	2-Phénoxyethanol (CAS N° : 122-99-6) à 0.70 g/kg Ethanol (CAS N° : 64-17-5) à 722 g/kg

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 6 x 750 ml pulvérisateur
- Carton de 4 x 5 L

N° de révision 28-04-2020 - V4

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°A715) : + 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

Dans le contexte actuel de pandémie, nous avons différentes sources d'éthanol qui selon le grade, présentent une odeur plus ou moins particulière et parfois forte. Cette odeur n'engendre aucune altération quant au produit ni à l'efficacité de ce dernier et disparaît avec l'évaporation.

Toutes nos sources d'alcools utilisées pendant cette pandémie sont conformes à l'arrêté du 17 avril 2020, modifiant l'arrêté du 13 mars 2020, valable jusqu'au 1er septembre 2020.

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. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas déverser dans les égouts, ni dans les cours d'eau. Recycler ou éliminer de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Stocker à l'abri de la lumière, de l'humidité, entre 5 et 25°C.

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).

Pour une utilisation en milieu agro-alimentaire utiliser Déterquat AL.

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

TP1 : Hygiène humaine.

TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.