

# Désinfectant Utilisation en domaine tertiaire

# **ELISPRAY A**

*Réf A715* Désinfectant des surfaces sans rinçage BACTERICIDE - FONGICIDE - VIRUCIDE

#### 1. PROPRIETES:

#### 1.1-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 sur polyovirus, adénovirus, influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro enterite), virus Herpès simplex.

#### 1.2-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-N° Inventaire 35607

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 poliovirus, adénovirus, Influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), hépatite B et C, HIV, Rotavirus (gastro entérite), virus Herpès simplex.

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

## 2. MODE D'EMPLOI:

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.



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 08.09.1999).

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

**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.

## 3. 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 la lumière.	
Matière active:	Alcool éthylique (N°CAS : 64-17-5) à 620.92 g/L Phénoxyethanol (N°CAS : 122-99-6) à 0.602 g/L	

## 4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES:

Efficacité bactéricide selon la norme EN 1276, en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20 °C.

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
Pseudomonas aeruginosa	
Escherichia coli	5.15
Staphylococcus aureus	PUR
Enterococcus hirae	
Salmonella thyphimurium	
Listeria Monocytogenes	

Efficacité bactéricide selon la norme EN 13697, en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20°C.

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
Pseudomonas aeruginosa	
Escherichia coli	
Staphylococcus aureus	PUR
Enterococcus hirae	

Efficacité fongicide selon la norme EN 1650 et EN13697, en condition de saleté et de propreté en 15 min à 20 °C.

Souches d'essai	Concentration minimale fongique
Aspergillus niger CIP 1431 83	PUR
Candida albicans CIP 1180 79	

Efficacité virucide selon la norme EN 14476, en condition de propreté et de saleté en 30 et 60 secondes à 20°C

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
Poliovirus type 1	PUR
Adenovirus type 5	



# 5. **CONDITIONNEMENT**:

Carton de 12 x 750 mL - Carton de 4 x 5 L.

## 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI:

En cas de projection du produit dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.

Conserver le produit hors gel, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

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

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.

TP01: Hygiène humaine.

TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

*N° de révision 27-03-2019-V3*