

ELISPRAY A

Réf A715

Désinfectant des surfaces sans rinçage
BACTERICIDE – FONGICIDE - VIRUCIDE

1. PROPRIETES :

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. 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.

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.

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 Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Salmonella thyphimurium Listeria Monocytogenes	PUR

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 Enterococcus hirae	PUR

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 Candida albicans CIP 1180 79	PUR

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 Adenovirus type 5	PUR

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 31-01-2014-V1