



REF DHI: CC524975

Désinfectant / Usage tertiaire et alimentaire

ELISPRAY A

Réf A715

*Produit Désinfectant Surfaces sans rinçage
Bactéricide / Fongicide / Virucide*

1. PROPRIÉTÉS :

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.

Le ELISPRAY A est également un produit destiné à la désinfection des surfaces en industries agro-alimentaires, métiers de bouche, artisanat alimentaire, laboratoire alimentaire. ELISPRAY A s'utilise pour la désinfection de toutes surfaces pouvant être en contact avec des denrées alimentaires.

Il peut être utilisé pour la désinfection des vitrines réfrigérées.

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 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).

Peut également s'utiliser en milieu agro-alimentaire.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH :	7 +/- 1
Pouvoir moussant :	Non moussant
Densité :	0,860 +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Matières actives :	Alcool Ethylique (N°CAS : 64-17-5) à 722 g/kg 2-Phénoxyéthanol (N° CAS : 122-99-6) à 0,7 g/kg
Type de préparation :	TP4 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. TP1 - Désinfection des mains saines.

4. CARACTÉRISTIQUES 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
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella thyphimurium</i> <i>Listeria Monocytogenes</i>	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
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	PUR

Efficacité bactéricide selon la norme EN 13697, en condition de propreté en 30 secondes à 20°C (hors autorisation de mise sur la mrché BTR0142 – test complémentaire) :

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Listeria Monocytogenes</i>	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
<i>Aspergillus niger</i> CIP 1431 83 <i>Candida albicans</i> 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
<i>Poliovirus type 1</i> <i>Adenovirus type 5</i>	PUR

5. **CONDITIONNEMENTS :**

Carton de 12 x 750 mL (uniquement pour une application en désinfection des surfaces)

Carton de 4 x 5 L (Désinfection des surfaces & Désinfection des mains)

Bidon de 20 L

6. **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Produit strictement professionnel. Produit Facilement inflammable.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0715) : + 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.

Produit conforme à la 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).

*Produit conforme au règlement CE 1358/2014 modifiant le règlement CE N° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.

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

N° de révision 09/05/2019-V2ind8