



## 1. PROPRIETES :

ELISPRAY A est un biocide prêt à l'emploi, sans rinçage.

ELISPRAY A est destiné à la désinfection de toutes les surfaces, y compris en :



INDUSTRIES  
AGRO-ALIMENTAIRES



SECTEUR MEDICAL\*



MÉTIERS DE BOUCHE  
ARTISANAT ALIMENTAIRE  
LABORATOIRE ALIMENTAIRE



BOULANGERIE, VIENNOISERIE,  
PATISSERIE INDUSTRIELLE



DÉSINFECTION  
DES MAINS

### Désinfection des surfaces alimentaires :

ELISPRAY A est un désinfectant de surface répondant également aux contraintes de la production alimentaire, et est utilisé pour la désinfection dite « intermédiaire ».

Il peut être utilisé pour la désinfection des vitrines réfrigérées.

### Désinfection des surfaces non-alimentaires :

ELISPRAY A s'utilise également 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.

ELISPRAY A peut s'utiliser également dans les locaux et pour le matériel des ordures et déchets.

### ELISPRAY A est :



VIRUCIDE



BACTÉRICIDE



LEVURICIDE FONGICIDE



MYCOBACTÉRICIDE

**Efficacité virucide prouvée sur Coronavirus.**

### ELISPRAY A :

- 98,35% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale.
- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

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).

Produit conforme au règlement biocide (UE) n°528/2012 et enregistré sous BioCID sous le N°63792 pour les TP1, TP2 et TP4. Conforme au règlement (UE) n°2018/848 (et ses amendements) relatif à la production biologique.

## 2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDÉ :

Pour les surfaces, pulvériser le produit pur, laisser agir le temps nécessaire puis essuyer avec un chiffon propre. Ne nécessite pas de rinçage.

En application sur les mains, appliquer une noisette au creux de la main et frictionner les mains pendant le temps de contact nécessaire et jusqu'à séchage complet des mains.

ELISPRAY A peut également s'utiliser en trempage pour les petits matériels.

### 3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Concentration minimale
<b>BACTERICIDIE</b>						
Bactéricide	EN 13727 EN 13697	60 secondes	20°C	Condition de saleté médicale*	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>(testée en condition de saleté générale et de propreté **)</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>(testée en condition de saleté générale et de propreté **)</i>	PUR
	EN 1500	30 sec.	-	Désinfection des mains par friction en 30 secondes	<i>Escherichia coli K12*</i>	
<b>LEVURICIDE/FONGICIDIE</b>						
Levuricide	EN 1650 et EN 13697	60 secondes	20°C	Condition de saleté	<i>Candida pelliculosa</i>	PUR
	EN 13624* EN 13697	60 secondes		Condition de saleté médicale*	<i>Candida albicans</i>	
Fongicide	EN 13624*	5 min.	10 min.		<i>Aspergillus brasiliensis</i>	
	EN 13697					
<b>VIRUCIDIE</b>						
Virucide	EN 14476	60 secondes	20°C	Condition de saleté médicale*	<i>Adenovirus, Murine norovirus (MNV)</i>	PUR
		2 min.			<i>Poliovirus</i>	
	EN 14476	60 secondes	Condition de propreté	<i>MVA, Coronavirus bovin</i>		
	EN 16777	60 secondes	Condition de saleté médicale*	<i>Adenovirus, Murine norovirus (MNV)</i>		
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>						
Mycobactéricide	EN 14348	30 secondes	20°C	Condition de saleté médicale*	<i>Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae</i>	PUR

\* Concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2).

\*\* Pour les autres temps de contact en condition de saleté et de propreté, nous contacter.



## 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
Pouvoir moussant :	Non moussant
pH :	6,5 +/- 1,5
Densité g/cm2 :	0,85 +/- 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.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°1272/2008)) :	30% et plus éthanol Contient aussi : eau, dénaturants de l'alcool (butanone, denatonium benzoate et propan-2-ol).
Type de préparation :	TP1 : Produit destiné à l'hygiène humaine TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
Substance active :	Alcool Ethylique (N°CAS : 64-17-5) à 751 g/kg

## 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 12 x 750 mL. Réf. 002071899 - palette de 36 cartons.
- Bidon de 5L (carton de 4). Réf. 002071898 - palette de 128 bidons. (Désinfection des surfaces et désinfection des mains).

Emballages 100% recyclable.

(excepté la tête de spray du flacon 750mL).

## 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit facilement inflammable. Tenir hors de portée des enfants.

Produit pouvant être vendu en grand public et professionnel.

Attention, ELISPRAY A est à utiliser avec précaution sur les surfaces fragiles, peintes, cuirs, skaïs, plastiques. Faire un essai préalable sur une petite surface.

AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0718) : + 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](http://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.

N° de révision 22/01/2024 - V12

