

## 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 MEDICALE\*



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

Selon les normes européennes en vigueur.  
**Efficacité virucide prouvée sur Coronavirus.**



### ELISPRAY A :

- Son label ECOCERT garantit le respect de l'environnement
- 98,35% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale
- ECODÉTERGENT certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT 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).

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°61905.

ELISPRAY A est conforme au règlement Biocide (UE) 528/2012 pour les usages en TP1, TP2 et TP4. Conforme au règlement européen agriculture biologique CE 834/2007 (et ses amendements).

## 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.  
ELISPRAY A doit être utilisé après nettoyage préalable pour les surfaces.

Pour réduire l'impact sur l'environnement, respecter les recommandations de dosage.

### 3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Concentration minimale
<b>BACTERICIDIE</b>						
Bactéricide	EN 1276	5 min.	20°C	Conditions de propreté et de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli K12*</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella enterica (sauf EN 13727)</i> <i>Listeria monocytogenes (sauf EN 13727)</i>	PUR
	EN 13727*	30 sec.*	20°C*	Conditions de saleté médicale*		
	EN 13697	30 secondes	20°C	Conditions de propreté		
	EN 13697	5 min.	20°C	Conditions de saleté		
<b>LEVURICIDE/FONGICIDIE</b>						
Levuricide	EN 13697	60 secondes	20°C	Condition de propreté	<i>Candida pelliculosa</i>	PUR
	EN 13624*	60 secondes*	20°C*	Condition de saleté médicale*	<i>Candida albicans</i>	PUR
	EN 1650 et EN 13697	30 secondes	20 °C	Condition de propreté		
	EN 1650 et EN 13697	15 min.	20 °C	Condition de saleté		
Fongicide	EN 13624*	5 min.*	20°C*	Condition de saleté médicale*	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	
	EN 1650 et EN 13697	15 min.	20°C	Condition de propreté et de saleté		
<b>VIRUCIDIE</b>						
Virucide	EN 14476	60 secondes	20°C	Condition de propreté	<i>Vaccinia Virus Ankara (MVA)**</i> <i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus (MNV)</i> <i>Coronavirus bovin</i>	PUR
		2 min.		Condition de propreté	<i>Poliovirus</i>	
		5 min.		Condition de saleté		
	EN 16777	60 secondes*	Condition de propreté médicale*	<i>Adenovirus, Murine norovirus (MNV)</i>		
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>						
Mycobactéricide	EN 14348	30 secondes	20°C	Condition de saleté	<i>Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae</i>	PUR

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

\*\* Cette souche est représentative des virus enveloppés (TP1).



ECODÉTERGENT

## 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
Pouvoir moussant :	Non moussant
pH :	6,5 +/- 1,5
Densité :	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°648/2004)) :	30% et plus éthanol Contient aussi : eau, dénaturants de l'alcool.
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.

## 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit facilement inflammable.

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

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 29/03/2021-V10



ECODÉTERGENT