



ELISPRAY A

Détergent et Désinfectant Surfaces sans rinçage Alimentaires - Non alimentaires Désinfection des mains







Efficace sur Coronavirus

Réf. 0718

1. Proprietes :

ELISPRAY A est un nettoyant désinfectant prêt à l'emploi, sans rinçage. ELISPRAY A est destiné à la désinfection et au nettoyage de toutes les surfaces**, y compris en :



INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES



SECTEUR MEDICAL

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



MÉTIERS DE BOUCHE ARTISANAT ALIMENTAIRE LABORATOIRE ALIMENTAIRE



BOULANGERIE, VIENNOISERIE,
PATISSERIE INDUSTRIELLE



DÉSINFECTION DES MAINS

Désinfection des surfaces alimentaires :

ELISPRAY A est un nettoyant désinfectant de surface répondant également aux contraintes de la production alimentaire, et est utilisé pour la désinfection dite « intermédiaire ». Il peut être utilisé pour le nettoyage et la désinfection des vitrines réfrigérées (sur vitrine réfrigérée éteinte et revenue à température ambiante).

Désinfection des surfaces non-alimentaires :

ELISPRAY A s'utilise également pour le nettoyage et 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 nettoyer et 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:









MYCOBACTÉRICIDE

Efficacité virucide prouvée sur Coronavirus.

ELISPRAY A:

- 98,35% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale.
- Détergent certififié 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 BIOCIDE :

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 (hors milieu médical).

3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES:

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

A am a at .	Liaurida liaanida in salava		
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, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.		
Contient parmi d'autres composants :	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 majoritairement recyclables. (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 (N°0718) déposée au centre anti-poison européen (PCN).

N° de téléphone d'appel d'urgence 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.

N° de révision 06/10/2025 - V16



