Désinfectant PAE Elispray A Ecocert 750 ml

Réf: 1224





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 :



<u>Désinfection des surfaces alimentaires :</u>

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:



Selon les normes européennes en vigueur.

Efficacité virucide prouvée sur Coronavirus.



ELISPRAY A:

- Son label ECOCOERT garantit le respect de l'environnement
- 98.35% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale
- ECODETERGENT 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 08/09/2012 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 EFFICACITÉ 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 aux 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 le nettoyage préalable pour les surfaces.

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

3. CARACTÉRISTIQUES MOCROBIOLOGIQUES:

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

^{*} Concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2)



^{**} Cette souche est représentative des virus enveloppés (TP1).

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

	1		
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. CONDITIONNEMENT

Disponible en :

- Carton de 12 x 750 ml. Réf. 1224
- Bidon de 5L. Réf. 1225

(Désinfection des surfaces et désinfection des mains)

Emballages 100% recyclable.

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Produit facilement inflammable.

Attention, ELISPRAY A est à utiliser avec précaution sur les surfaces fragiles, peintes, cuirs, skaïs, 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

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



