



ZEUS

Détergent et désinfectant surfaces sans rinçage



APPLICATIONS

✓ Surfaces alimentaires TP4	✓ Désinfection des mains TP1	✓ Secteur médical TP2	✓ Usage quotidien
-----------------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------

LES + PRODUIT

Prêt à l'emploi, sans rinçage sur les surfaces.

Plus de 75 % d'alcool.

Efficace sur Coronavirus.

Certification ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent ».

1. PROPRIÉTÉS

ZEUS est un nettoyant désinfectant prêt à l'emploi, sans rinçage.

Il est destiné au nettoyage et à la désinfection de toutes les surfaces, y compris en industries agroalimentaires, métiers de bouche, laboratoires alimentaires, boulangerie-viennoiserie-pâtisserie industrielle et en milieu médical hors secteur chirurgical.

Il peut également être utilisé pour la désinfection des mains, pour les vitrines réfrigérées remises à température ambiante, ainsi que pour les locaux et matériels liés aux déchets et certains équipements de transport hors domaine vétérinaire.

ZEUS est conforme au règlement biocide (UE) n°528/2012 pour les TP1, TP2 et TP4, enregistré sous BioCID n°64080, et conforme au règlement (UE) n°2018/848 relatif à la production biologique.

98,35 % des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale.

2. MODE D'EMPLOI

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

Mains : appliquer une noisette au creux de la main et frictionner pendant le temps de contact requis jusqu'au séchage complet.

Le produit peut aussi être utilisé en trempage pour les petits matériels, hors milieu médical.

3. EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE (NORMES EN)

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Concentration minimale
BACTERICIDIE						
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>(testée en condition de saleté générale et de propreté **)</i> <i>Listeria monocytogenes (sauf EN 13727)</i> <i>(testée en condition de saleté générale et de propreté **)</i>	PUR
	EN 13727* EN 13697	60 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		
	EN 1500	30 sec.	-	Désinfection des mains par friction en 30 secondes		
LEVURICIDE/FONGICIDIE						
Levuricide	EN 1650 et EN 13697	60 secondes	20°C	Condition de saleté	<i>Candida pelliculosa</i>	PUR
	EN 13624* EN 13697	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>	PUR
	EN 13697*	10 min.*	20°C*	Condition de saleté médicale*		
	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	<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>	
		2 min.		Condition de saleté et saleté médicale*		
	EN 14476*	60 sec.*		Condition de saleté médicale*	<i>Adenovirus, Murine norovirus (MNV)</i>	
	EN 16777	60 sec.*		Condition de saleté médicale*	<i>Adenovirus, Murine norovirus (MNV)</i>	
	EN 16777	60 sec.		Condition de propreté	<i>Adenovirus, Murine norovirus (MNV)</i>	
MYCOBACTERICIDIE						
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).

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

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide incolore
Pouvoir moussant	Non moussant
pH	6,5 +/- 1,5
Densité	0,85 +/- 0,02
Substance active	Alcool éthylique (CAS 64-17-5) à 751 g/kg
Type de préparation	TP1, TP2 et TP4

Contient parmi d'autres composants : 30 % et plus éthanol. Contient aussi : eau, dénaturants de l'alcool (butanone, denatonium benzoate et propan-2-ol).

Stockage : conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

Certification maintenue : détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent ».

5. CONDITIONNEMENTS

Carton de 12 x 750 mL - palette de 36 cartons

Bidon de 5 L (carton de 4) - palette de 128 bidons

Bidon de 20 L - palette de 28 bidons



6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit facilement inflammable. Tenir hors de portée des enfants.

Produit pouvant être vendu en grand public et professionnel.

Utiliser avec précaution sur les surfaces peintes. Faire un essai préalable sur une petite surface.

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).

AL - autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.

Formule déposée au centre antipoison européen (PCN).

Numéro d'appel d'urgence ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.