



# eli germ 3000



## Dégraissant désinfectant alimentaire concentré

Produit concentré - Bactéricide, Levuricide, Fongicide et Virucide

### Caractéristiques

- Spécialité élaborée pour l'industrie agro-alimentaire.
- Désinfection et dégraissage des surfaces de travail pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Idéal pour l'entretien des plans de travail, matériels, murs, sols, véhicules de transport alimentaire, chambres froides.
- Agents moussants qui permettent une visualisation des surfaces traitées et de la qualité du rinçage.
- S'utilise en pulvérisation manuelle, en centrale de désinfection, en canon à mousse
- Désinfectant puissant efficace même en présence de souillures minérales et organiques sur les bactéries ainsi que sur les levures et moisissures.

### Mode & doses d'emploi

Solution concentrée. Rincer à l'eau après usage.

Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage de matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

- En centrale de désinfection s'utilise à la dilution de 1.5% à 5% soit de 15 à 50 ml par litre selon l'activité désinfectante recherchée, en respectant le temps de contact indiqué.
- En pulvérisation manuelle s'utilise à la dilution de 1% à 5% soit de 10ml à 50ml par litre selon l'activité désinfectante recherchée, en respectant le temps de contact indiqué.
- En canon à mousse : s'utilise à la dilution de 3 à 5% soit de 30 à 50ml par litre en respectant le temps de contact indiqué.

### Conditionnement

- Bidon de 5kg surremballé par 2.
- Bidon de 20kg.

### Données physico-chimiques

- Couleur: incolore.
- Odeur : caractéristique.
- pH : 14
- Densité relative : 1,005.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions
- Viscosité, dynamique : < 20 cP

### Composition

- n° CAS 7173-51-5 Chlorure de didécyl dimethyl ammonium 35g/l
- TP2 Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique.
- TP4 Désinfectant destiné à l'application sur des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

### Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.
- Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).
- La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy 03 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.
- N° R4BP : BC-JB092467-41

## Propriétés microbiologiques

Norme	Souches	Concentration	Temps de contact	Température	Salissures
<b>BACTÉRICIDE</b>					
<b>EN1276</b>	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> ATCC, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ,	2%	5 min	20°C	3g/l albumine bovine
	<i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> ,	1,5%	15min		
<b>EN13697</b>	<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>				
	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> ATCC, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ,	3%	5 min	20°C	3g/l albumine bovine
<i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> ,	1,5%	15 min			
<b>EN16615</b>	<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>				
	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> ATCC, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ,	2%	5 min	20°C	3g/l albumine bovine
<i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> ,	1%	15 min			
<b>EN1650</b>	<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>				
	<i>Candida Albicans</i>	2%	5 min	20°C	3g/l albumine bovine
		1%	15 min		
<b>EN13697</b>	<i>Candida Albicans</i>	3%	5 min	20°C	3g/l albumine bovine
			1,5%		
<b>EN16615</b>	<i>Candida Albicans</i>	2%	5 min	20°C	3g/l albumine bovine
			1,5%		



<b>Norme</b>	<b>Souches</b>	<b>Concentration</b>	<b>Temps de contact</b>	<b>Température</b>	<b>Salissures</b>
<b>FONGICIDE</b>					
<b>EN1650</b>	<i>Aspergillus Brasiliensis</i>	4%	15 min	20°C	3g/l albumine bovine
<b>EN13697</b>	<i>Aspergillus Brasiliensis</i>	5%	15 min	20°C	3g/l albumine bovine
<b>EN16615</b>	<i>Aspergillus Brasiliensis</i>	5%	15 min	20°C	3g/l albumine bovine
<b>VIRUCIDE</b>					
<b>EN14476</b>	<i>Adénovirus Norovirus Poliovirus</i>	4,5%	15 min	20°C	3g/l albumine bovine
<b>EN16777</b>	<i>Adénovirus Norovirus</i>	3,5%	15 min	20°C	3g/l albumine bovine
<b>EN14476</b>	<i>MVA H-COV Rotavirus</i>	4,5%	15 min	20°C	3g/l albumine bovine
<b>EN16777</b>	<i>MVA H-COV Rotavirus</i>	3,5%	15 min	20°C	3g/l albumine bovine