

DETERGENT DESINFECTANT
PRET A L'EMPLOI

**CLEAN SURFACE EUCALYPTUS** 

# **Applications**

- √ Industries agroalimentaires, cosmétiques
- √ Industries pharmaceutiques, médicales
- √ Etablissements de santé
- √ Collectivités : écoles, bureaux, gymnase
- √ Usage domestique : cuisine, salle de bain

## **Propriétés**

- √ Excellent pouvoir mouillant et détergent
- ✓ Déloge les salissures organiques logées dans les interstices des surfaces à nettoyer
- ✓ Pouvoir détergent fort
- √ Multi-usage pour les surfaces en milieu alimentaire sans soude
- √ Répond aux normes : voir page 2
- √ Efficace sur les agents pathogènes d'origine alimentaire (salmonelle et listéria)
- ✓ Efficace sur SARS-coV-2 en 1min
- √ Efficace sur les bactéries multi résistantes

#### Mode d'emploi et dosage

√ Produit prêt à l'emploi

Appliquer le produit directement sur les surfaces à désinfecter. Rincer à l'eau claire le matériel et les surfaces pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires

Pour connaître le temps de contact, se référer aux normes ci-dessous.

## Recommandations et sécurité d'emploi

√ En cas de projection dans les yeux ou sur la peau laver immédiatement à l'eau claire

√ Ne pas mélanger avec un autre produit

√ Tenir hors de portée des enfants

√ Utilisez les produits biocides avec précaution

√ Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi

### Données physico-chimiques

√ Liquide clair et incolore

√ pH: 9.0

✓ Densité : environ 1.0

√ Compatible contact alimentaire

✓ Parfum eucalyptus

### **Conditionnement\***

✓ Spray 500 mL (12x500mL)

√ Bidon 5 L (4x5L)

√ Jerrican 20 L

√ Fût 220 L

\* Plus de conditionnements sur demande





#### Test d'efficacité Bactéricide:

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS		Souche	Temps de contact	Dilution
	condit	tions de saleté		
Bactéricide	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	1 min	Prêt à l'emploi
Bactéricide	EN13697	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	1 min	Prêt à l'emploi
Bactéricide Agents pathogènes d'origine alimentaire	IFN13697	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim	5 min	Prêt à l'emploi

#### Test d'efficacité Levuricide:

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS		Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté				
Levuricide	EN1650	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi
Levuricide	EN13697	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi
Levuricide	EN13697	Saccharomyces cerevisiae	5 min	Prêt à l'emploi

Test d'efficacité Fongicide:

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS		Souche	Temps de contact	Dilution	
conditions de saleté					
Fongicide	IFN1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	Prêt à l'emploi	
Fongicide	IFN13697	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	Prêt à l'emploi	



#### Normes médicales:

Test d'efficacité Bactéricide:

Norme médicales		Souche	Temps de contact	Dilution
	condit	ions de saleté		
Bactéricide	EN13727	Pseudonomas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min	Prêt à l'emploi
Bactéricide	EN16615	Pseudonomas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min	Prêt à l'emploi
Bactéricide	EN17387	Pseudonomas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Staphylococcus aureus MRSA Enterococcus faecium Acinetobacter baumanii	5 min	Prêt à l'emploi

Test d'efficacité Levuricide:

Norme médicales		Souche	Temps de contact	Dilution	
conditions de saleté					
Levuricide	EN13624	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi	
Levuricide	EN16615	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi	

Test d'efficacité Fongicide:

Norme médicales		Souche	Temps de contact	Dilution	
conditions de saleté					
Fongicide	IFN13624	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	Prêt à l'emploi	
Fongicide	prEN16615	Aspergillus brasiliensis	15 min	Prêt à l'emploi	





Test d'efficacité Virucide:

	Norme médicales	Souche	Temps de contact	Dilution
		conditions de saleté		
Virucide	EN144	76 Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	1 min	Prêt à l'emploi
Virucide	EN167	77 Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	15 min	Prêt à l'emploi
Virucide	EN166	Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	1 min	Prêt à l'emploi

TP02 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides

TP04 : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

<u>Substances actives</u>: Chlorure de Didecyl Dimethyl Ammonium (N° CAS: 7173-51-5)

<u>Déclaration d'inventaire</u>: n°79762

