

DETERGENT DESINFECTANT PRET A L'EMPLOI

CLEAN SURFACE PAMPLEMOUSSE



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 pamplemousse

Conditionnement*

- ✓ Spray 500 mL (12x500mL)
- ✓ Bidon 5 L (4x5L)
- ✓ Jerrican 20 L
- ✓ Fût 220 L

* Plus de conditionnements sur demande



Concepteur et fabricant de vos formulations aqueuses

Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr



Test d'efficacité Bactéricide:

Norme FOOD, INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS		Souche	Temps de contact	Dilution
conditions 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	EN13697	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	EN1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	Prêt à l'emploi
Fongicide	EN13697	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	Prêt à l'emploi



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr

Normes médicales :

Test d'efficacité Bactéricide:

Norme médicales		Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté				
Bactéricide	EN13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min	Prêt à l'emploi
Bactéricide	EN16615	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min	Prêt à l'emploi
Bactéricide	EN17387	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Staphylococcus aureus MRSA Enterococcus faecium Acinetobacter baumannii	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	EN13624	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	Prêt à l'emploi
Fongicide	prEN16615	Aspergillus brasiliensis	15 min	Prêt à l'emploi



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr



Test d'efficacité Virucide:

Norme médicales	Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté			
Virucide	EN14476 Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	1 min	Prêt à l'emploi
Virucide	EN16777 Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	15 min	Prêt à l'emploi
Virucide	EN16615 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.

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

Déclaration d'inventaire : n°79753

