



MAINDES L

Désinfectant parfumé sans alcool

Applications

- ✓ Solution désinfectante spécifique pour les lingettes.
- ✓ Désinfectant de contact.

Propriétés

- ✓ Permet de diminuer rapidement la flore bactérienne : bactéries, champignons
- ✓ Ne contient pas d'alcool
- ✓ Laisse un parfum frais
- ✓ Tests spécifiques lingettes EN16615
- ✓ Efficace sur SARS-CoV-2
- ✓ Répond aux normes : voir pages 2 et 3

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit prêt à l'emploi

S'utilise sans eau, ni essuie main.
Frictionner soigneusement pendant 1 minute jusqu'à séchage complet ou laisser sécher.
Ne pas rincer, ni essuyer.

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Utilisez les biocides avec précaution
- ✓ Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit
 - ✓ Tenir hors de portée des enfants
- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi
- ✓ Produit réservé à un usage exclusivement professionnel

Données physico-chimiques

- ✓ Liquide translucide
- ✓ pH : 10
- ✓ Densité : 1
- ✓ Parfum : Aloe Vera

Biodégradable > 90 %

Conditionnement*

Jerrican 5 L (4 x 5 L) – seau 150 lingettes – pot 110 lingettes

* Plus de conditionnements sur demande



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

Biocides

Test d'efficacité Bactéricide:

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté				
Bactéricide	EN1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	1 min	Prêt à l'emploi

Test d'efficacité Levuricide:

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté				
Levuricide	EN1650	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi

Test d'efficacité Fongicide:

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution
conditions de saleté				
Fongicide	EN1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min	Prêt à l'emploi

Normes médicales :

Normes		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
Levuricide	EN13624	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi
Levuricide	EN16615	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi
Fongicide	EN16615	Aspergillus brasiliensis	15 min	Prêt à l'emploi
Virucide	EN14476	Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	1 min	Prêt à l'emploi
Virucide	EN14476	SARS-CoV-2 (COVID 19)	1 min	Prêt à l'emploi
Virucide	EN16615	Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	1 min	Prêt à l'emploi

TP02 : Désinfectants pour les surfaces qui ne sont pas en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 : Désinfectant pour le domaine public et pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Substances actives : CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM (CAS : 7173-51-5)

DLU (Date Limite d'Utilisation) : 2 ans à partir de la date de fabrication