

Lotion bactéricide pour l'hygiène des mains



Applications

- ✓ Utilisé dans tous les corps de métiers : bureaux, sociétés, distributions, industries, collectivités

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit prêt à l'emploi
- S'utilise pur dans un distributeur à savon liquide
- Se verser une dose sur les mains humides
- Pour assurer une bonne antiseptie des mains, il est recommandé de laisser agir 5 minutes
- Rincer à l'eau claire
- Sécher avec une serviette à usage unique ou à défaut, avec des textiles traités à usage unique

Propriétés

- ✓ N'agresse pas l'épiderme grâce aux bases lavantes douces
- ✓ Ne dessèche pas la peau
- ✓ Sans solvant
- ✓ Synergie d'agents lavants doux et de molécules bactéricides et fongicides
- ✓ Conforme norme EN 1040

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 incolore sans parfum
- ✓ pH : 6
- ✓ Densité : 1

Biodégradable > 90 %

Conforme à l'Arrêté du 08.09.1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

Conditionnement*

Jerrican 5 L (4 x 5 L) – Flacon 500 mL (12 x 500 mL)

* Plus de conditionnements sur demande

Biocides

Bactéricide selon la norme EN 1040 à 0.5 % - temps de contact : 5 min à 20°C en condition de saleté

Actif sur *Pseudomonas aeruginosa*

Actif sur *Staphylococcus aureus*

Souches de microorganismes	Suspension bactérienne d'essai	résultats à la concentration m% (m/v)			
			m = 1%	m = 0,5%	m = 0,1%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467	10 ⁶ ; >330 ; >330 10 ⁻⁷ : 35 ; 35 (N = 3,5×10 ⁸) (No = 3,5×10 ⁷)	Vc	0 ; 0	0 ; 0	>330 ; >330
		Na	<140	< 140	>3300
		R	>2,5×10 ⁵	> 2,5×10 ⁵	< 1,1×10 ⁴
		Log R	> 5,4	> 5,4	< 4,0
<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83	10 ⁶ ; >330 ; >330 10 ⁻⁷ : 33 ; 38 (N = 3,6×10 ⁸) (No = 3,6×10 ⁷)	Vc	0 ; 0	0 ; 0	117 ; 113
		Na	< 140	< 140	1150
		R	> 2,6×10 ⁴	> 2,6×10 ⁴	3,1×10 ⁴
		Log R	> 5,4	> 5,4	4,5

N = nombre d'U.F.C./ml de la suspension bactérienne d'essai
 No = $\frac{N}{10}$
 Vc = nombre de colonies comptées sur les boîtes
 Na = nombre d'U.F.C./ml dans le mélange d'essai
 R = réduction du nombre de cellules viables
 Log R = réduction logarithmique du nombre de cellules viables

TP01 : Produits biocides destinés à l'hygiène humaine

N° déclaration inventaire : 5066

Substances actives : Chlorure d'Alkyl (C12/14/16) Dimethyl Benzyl Ammonium (N° CAS 68424-85-1)

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