

FICHE TECHNIQUE SEPVON



Lotion bactéricide pour l'hygiène des mains

Applications

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

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

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 antisepsie 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

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

Conditionnement*

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

* Plus de conditionnements sur demande

Biodégradable > 90 %

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



Version 11 du 25/03/21 N0984

FICHE TECHNIQUE



Biocides

<u>Bactéricide selon la norme EN 1040</u> 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%
Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467	10 ⁻⁶ : >330; >330 10 ⁻⁷ : 35; 35 (N = 3,5×10 ⁻⁰) (No = 3,5×10 ⁻⁷)	Vc Na R Log R	0; 0 <140 >2,5×10 ⁵ >5,4	0;0 < 140 > 2,5×10 ⁶ > 5,4	>330; >330 >3300 <1,1×10 ⁴ <4,0
Staphylococcus aureus CIP 4.83	10 ⁻⁶ :>330;>330 10 ⁻⁷ :33;38 (N = 3,6×10 ⁸) (No = 3,6×10 ⁷)	Vc Na R Log R	0;0 <140 >2,6×10 ⁴ >5,4	0;0 <140 >2,6×10 ⁴ ≥5,4	117; 113 1150 3,1×10 ⁴ 4,5

N = nombre d'U.F.C./ml de la suspension bactérienne d'essai

No = No = No

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

Nº déclaration inventaire: 5066

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

68424-85-1)

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

