



Efficacité technique

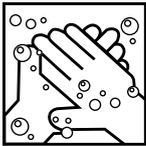


sharing our passion

Handhygiene Sanitizing

Savon désinfectant pour le lavage hygiénique des mains
BE-REG-02224

- Possède d'excellentes propriétés pour le lavage des mains
- Doux pour la peau
- Bactéricide, levuricide et actif contre les virus enveloppés (TP1)
- Sans colorant, sans parfum
- Sans VLEP contraignantes
(Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle - EU, BE, FR)



Informations produit:





Handhygiene Sanitizing

Savon désinfectant pour le lavage hygiénique des mains BE-REG-02224

DESRIPTIF

Savon désinfectant pour le lavage et la désinfection fréquente des mains en milieu hospitalier, agro-alimentaire et collectivités. pH neutre pour la peau.

UTILISATION

- Désinfection standard: se mouiller les mains. Appliquer le savon sur les mains. Se savonner les mains pendant 1 minute. Rincer abondamment.
- Désinfection des mains/lavage hygiénique des mains (EN1499) : friction de 3ml de produit non dilué pendant 1 minute.

DOSAGE

- Pur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur: incolore à jaune
- pH pur: $6,0 \pm 0,5$
- Support inox et distributeurs à savon adéquats disponibles.
- Idéal pour un usage intensif.
- 1L de Handhygiène Sanitizing permet 330 utilisations.

NORMES

Propriété	Norme	Temps de contact
Bactéricide	EN1276	1min
Bactéricide en milieu médical	EN13727	1min
Lavage hygiénique des mains	EN1499	1min
Levuricide	EN1650	1min
Levuricide en milieu médical	EN13624	1min
Actif contre les virus enveloppés	EN14476	1min

INGRÉDIENTS

Matière active: 0,9% Didecyldiméthylammonium chloride (CAS 7173-51-5); 0,9% Benzalkonium Chloride (CAS 68424-85-1); 0,1% Chlorhexidine digluconate (CAS 18472-51-0).

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer au gel.

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Emballage 100% recyclable

EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 4x5 litres	2600017	05411283261708
Carton 8x1 litre	2600159	05411283265911
Support inox	9326585	

Détail des normes de désinfection TP1

BACTÉRICIDE

Norme	EN1276
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Esche- richia coli; Enterococcus hirae
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythro- cytes, 20°C
Temps de contact	1min
Certificat	2023

BACTÉRICIDE EN MILIEU MÉDICAL

Norme	EN13727
Souches	Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Esche- richia coli; Enterococcus hirae
Conditions	3g/l albumine, 20°C
Temps de contact	1min
Certificat	2024

LAVAGE HYGIÉNIQUE DES MAINS

Norme	EN1499
Souches	Escherichia coli
Temps de contact	1min
Certificat	2023

LEVURICIDE

Norme	EN1650
Souches	Candida albicans
Conditions	3g/l albumine, 20°C
Temps de contact	1min
Certificat	2023

LEVURICIDE EN MILIEU MÉDICAL

Norme	EN13624
Souches	Candida albicans
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythro- cytes, 20°C
Temps de contact	1min
Certificat	2023

ACTIF CONTRE LES VIRUS ENVELOPPÉS

Norme	EN14476
Souches	Vaccinia virus (strain modified Vaccinia Ankara)
Conditions	3g/l albumine & 3ml/l erythro- cytes, 20°C
Temps de contact	1min
Certificat	2023