



# 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)





















sharing our passion



# Handhygiene Sanitizing

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

#### **DESCRIPTIF**

Savon désinfectant pour le lavage et la désinfection fréquente des mains en milieu hospitalier, agroalimentaire 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 rose-orange
- 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	lmin
Lavage hygiénique des mains	EN1499	1min
Levuricide	EN1650	lmin
Levuricide en milieu médical	EN13624	1min
Actif contre les virus enveloppés	EN14476	lmin

### **INGRÉDIENTS**

Matière active: 0,9% Didecyldimethylammonium 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	



# Handhygiene Sanitizing



sharing our passion

# 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 erythrocytes, 20°C
Temps de contact	lmin
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	lmin
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 erythrocytes, 20°C
Temps de contact	lmin
Certificat	2023

# **ACTIF CONTRE LES VIRUS ENVELOPPÉS**

Norme	EN14476
Souches	Vaccinia virus (strain modified Vaccinia Ankara)
Conditions	3g/I albumine & 3ml/I erythrocytes, 20°C
Temps de contact	lmin
Certificat	2023

