

HYGIÈNE DES MAINS

Lotion lavante désinfectante

Savona



SAVONA

Lotion lavante désinfectante
1 / 5 L

Scannez et découvrez



➤ Lotion concentrée à base d'agents actifs

Nettoie efficacement et élimine toutes les salissures

➤ Désinfecte

Bactéricide EN 1276, EN 1499 et EN 13727
Activité Virucide EN 14476 ;
Coronavirus Humain 229 E

➤ Formule sans parfum, sans EDTA

Limite les risques d'allergies

➤ Économique

1 pression suffit



Utilisez les biocides avec précautions.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. SAVONA LOTION LAVANTE DÉSINFECTANTE est une lotion désinfectante pour le lavage des mains.
- Bactéricide en collectivité selon la norme EN 1276 en 1 min. Bactéricide médical selon la norme EN 13727 en 1 min. Bactéricide lavage hygiénique des mains EN 1499 en 1 min avec une dose de 3 ml. Activité Virucide EN 14476 (2 min). Coronavirus Humain 229 E (2 min).
- SAVONA LOTION LAVANTE DÉSINFECTANTE est actif sur les Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae.
- Sans parfum, SAVONA LOTION LAVANTE DÉSINFECTANTE limite les risques d'allergies.
- Le flacon 1 L de SAVONA LOTION LAVANTE DÉSINFECTANTE peut être rechargé grâce à l'Eco-recharge SAVONA LOTION lavante DÉSINFECTANTE 3 L.



UTILISATION

Agroalimentaire, hôtellerie, restauration, collectivités, administration, bureaux, métiers de bouche.

MODE D'EMPLOI

- Verser une dose de produit dans le creux de la main et enduire les mains et les poignets.
- Frotter pendant 1 min en insistant au niveau des extrémités des doigts et espaces interdigitaux.
- Rincer à l'eau claire.
- Essuyer avec un papier à usage unique.
- Renouveler l'application autant de fois que nécessaire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

ATTENTION

Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. En cas d'incident, consulter le CENTRE ANTIPOISON le plus proche. Stocker à l'abri du gel. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation nationale. Ne pas réutiliser l'emballage.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Observer les réglementations de la protection du travail. Ne jamais mélanger avec d'autres produits. Ne jamais remettre le produit non utilisé dans son emballage d'origine. Ne pas réutiliser les emballages vides. Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans l'emballage d'origine. Conserver à l'abri du gel. Se conserve pendant 3 ans dans les conditions normales de stockage entre 0°C et 40°C.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide vert
- pH = 7,0 +/- 1
- Densité relative (eau = 1) : 1,020



Informations Biocides (règlement 528/2012) - Contient : chlorure de didécylidiméthylammonium CAS n°7173-51-5 (0,85% m/m), chlorhexidine digluconate CAS n°18472-51-0 (0,1% m/m).
Type de produit : solution hydrosoluble prête à l'emploi. Utilisation : désinfectant mains (TPI).

LOGISTIQUE

	5 L	1 L
CODE INTERNE :	S470896	S470897
GENCOD :	3 34602 470712 7	3 34602 470793 6
U.C. :	jerrican 5 L	flacon pompe 1 L
U.C./carton :	4	6
Cartons/couche :	8	16
Couches/palette :	4	5
Cartons/palette :	32	80