

HYGIÈNE DES MAINS

Lotion désinfectante

Savona

SAVONA

Lotion désinfectante
Éco-Recharge **3 L**

-70% de plastique par rapport à un jerrican.

› Emballage souple

Gain de place au transport
Gain de place au stockage
Génère moins de déchets
Limite l'impact environnemental
du produit

› Lotion concentrée à base d'agents actifs

Nettoie efficacement et élimine
toutes les salissures

› Désinfecte

Bactéricide EN 1276, EN 1499
et EN 13727

› Formule sans parfum, sans EDTA

Limite les risques d'allergies



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 DÉSINFECTANTE est une lotion désinfectante pour le lavage des mains qui nettoie efficacement les mains et élimine les salissures.
- 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 selon la norme EN 1499 en 1 min avec une dose de 3 ml.
- SAVONA LOTION DÉSINFECTANTE est actif sur les Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae.
- Sans parfum, SAVONA LOTION DÉSINFECTANTE limite les risques d'allergies.



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.

CAUTION ENVIRONNEMENTALE

- Savona Crème Lavante Éco-Recharge est conditionnée dans un sachet souple conçu pour limiter l'impact environnemental du produit.

-70% de plastique par rapport à un jerrican.



Choisir l'Éco-Recharge Savona Lotion Désinfectante c'est réduire le volume d'emballage transporté.

Choisir l'Éco-Recharge Savona Lotion Désinfectante c'est réduire le volume de déchets généré.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER

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. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation nationale.

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 visqueux non parfumé
- 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

CODE INTERNE:	S470895
GENCOD:	3 34602 470895 7
U.C.:	Eco Recharge 3 L
Nbre U.C./carton:	3
Nbre cartons/couche:	12
Nbre couches/palette:	4
Nbre U.C./palette:	48