

ALGENA LOTION

Lotion douce

389460 / 389470 / 389492

 **PAREDES**
Solutions d'hygiène et de protection professionnelles

AVANTAGES

- **EFFICACITÉ D'ACTION** : ALGENA LOTION est une lotion douce agréablement parfumée pour le lavage des mains. Elle a été formulée de façon à minimiser les risques de réaction allergique.
- ALGENA LOTION répond aux exigences du Label Européen Ecolabel.
- **POLYVALENT** : ALGENA LOTION peut s'utiliser pour la toilette corporelle (adultes et enfants).

COMPOSITION

Aqua, sodium laureth sulfate, glycerin, sodium chloride, decyl glucoside, lauryl glucoside, cocamidopropyl betaine, glyceryl oleate, sodium benzoate, citric acid, parfum, tetrasodium glutamate diacetate, ci 16035, ci 42090.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide violet
Odeur : fleuri frais
pH (direct) : 4,5 – 5,0
Viscosité : 2000 - 3000 mPa.s

PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Le produit répond aux critères d'efficacité A des agents de conservation antimicrobiens recommandés pour les préparations pour application locale (NF EN ISO 11930 juin 2012).

PRÉCAUTIONS

Usage externe : Ne pas avaler. En cas de projection dans les yeux ou les muqueuses, ne pas frotter et rincer abondamment à l'eau propre.



Réf. 389460 Colis de 12 flacons pompe de 300 mL
Réf. 389492 Colis de 8 recharges de 1200 mL pour Savonpak 1200
Réf. 389470 Colis de 2 bidons de 5 L

APPLICATION

Lavage des mains en milieu médical et dans les collectivités (bureaux, hôtels, restaurants). ALGENA LOTION peut être utilisée pour la toilette des enfants de plus de 3 ans.

MODE D'EMPLOI

Prendre une noix de ALGENA LOTION, bien se frotter les mains et rincer à l'eau.

CONSERVATION

Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, ALGENA LOTION se conserve pendant 30 mois.

REGLEMENTATION

ALGENA LOTION répond aux exigences de la Commission Européenne quant aux 11 critères requis pour être certifié Ecolabel, conformément à la décision EC426. Son numéro d'enregistrement est FR/30/006.

ALGENA LOTION a donc une incidence minimale sur les écosystèmes aquatiques, répond à des exigences strictes en matière de biodégradabilité, est aussi efficace qu'un produit non certifié et ne contient aucune substance nocive pour l'homme ou l'environnement.