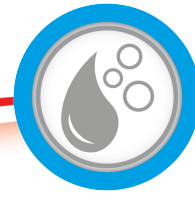


# LAVAMANI rosé



## Lotion lavante parfumée mains

- Agréablement parfumé ■ Respecte la peau ■ Facile à rincer



### Performances

- LAVAMANI rosé est une lotion lavante pour les mains, parfumée aux notes florales et vertes.
- Agréable à utiliser, grâce à sa consistance onctueuse rose nacrée et sa mousse facile à rincer.
- LAVAMANI rosé respecte l'équilibre naturel de la peau. Testé dermatologiquement, son pH est proche de celui de la peau. Contient de la glycérine qui protège la peau du dessèchement.
- Sans parabène, sans savon, ni alcalin.
- Disponible en cartouche "Airless" de 800 ml. Chaque cartouche est munie de son système individuel de dosage. Ce qui permet d'éviter toute contamination avec l'extérieur. La cartouche s'utilise dans le distributeur DERMOPACK.

### Domaines d'application

- Pour le lavage quotidien des mains

### Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



1-2 ml Appliquer sur sur la peau une petite quantité de lotion (env. 1ml en distributeur) et faire mousser avec un peu d'eau.



Se laver les mains.



Rincer soigneusement.

### Déclaration des ingrédients

Ingredients: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, GLYCOL DISTEARATE, COCAMIDE MEA, SODIUM BENZOATE, SALICYLIC ACID, CITRIC ACID, PARFUM, CI 45100

### Sites de production et développement durable



### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations détaillées, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) / [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com).

**Stockage:** Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. A protéger du gel.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers prévus à cet effet.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 713354 6 x 800 mL

#### Le partenaire à votre service

pH

