



# Fiche produit

## Lotion lavage des mains HPderm 7

HPderm 7 Lotion est une lotion moussante désinfectante pour le lavage hygiénique des mains.

### Domaine d'application

- Milieu agroalimentaire (collectivités, bars, restaurants, industries de bouche...)
- Milieu médical, paramédical et hospitalier

### Mode d'action

HPderm 7 Lotion est une lotion moussante désinfectante pour le lavage hygiénique des mains. Enrichie en surgraissant d'origine naturelle, HPderm 7 Lotion préserve l'épiderme et permet les lavages très fréquents. Formulée sans parfum, sans colorant et sans parabens, HPderm 7 Lotion convient parfaitement aux peaux sensibles ou réactives.

### Ingrédients

Isopropyl alcohol (CAS n°67-63-0, 1.02% m/m), Benzalkonium chloride (CAS n°68424-85-1, 0.75% m/m), Didecyldimonium chloride (CAS n°7173-51-5, 0.25% m/m), et agents surgraissants. Produit biocide type 1. Liquide visqueux sans odeur. PH=6,5 à 6.8. Densité : 1.005 à 1.015. Viscosité : 2000 à 3000 mPas. Dans son emballage d'origine et dans des conditions de stockage normales à température ambiante, HPderm 7 Lotion se conserve pendant 30 mois. Formule INCI : Aqua, propylene glycol, cocamidopropyl betaine, laureth-11, isopropyl alcohol, peg-7 glyceryl cocoate, hydroxyethyl cellulose, benzalkonium chloride, didecyldimonium chloride, dmdm hydantoin, citric acid, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

### Fabrication - contrôle

HPderm 7 Lotion est préparée sous la surveillance de pharmaciens. Les matières premières entrant dans la composition de HPderm 7 Lotion ont été sélectionnées de manière à limiter les risques de réactions allergiques ou irritatives.

### Propriétés microbiologiques

- EN 1040, 5 minutes, Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus.
- NF T 72-151, spectre 4.
- NF T 72-301 selon NF T 72-151 Listeria monocytogenes (5 mn), Salmonella enterica var. enterica (5 mn), Pseudomonas aeruginosa, (1 mn).
- EN 1499, 5 ml (2 mn), lavage hygiénique des mains.
- NF T 72-301, selon NF T 72-201, Candida albicans, (1 mn).

Test in vivo :

Détermination de l'activité antiseptique in vivo selon la méthode du Sac de Gaschen.

### Précautions d'emploi

Prendre une dose de HPderm 7 Lotion dans le creux de la main. Frotter soigneusement les mains, ainsi que le dessous des ongles, les espaces interdigitaux et les poignets. Rincer à l'eau. Essuyer les mains avec du papier ou un textile à usage unique. Usage externe sur peau saine uniquement. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas avaler. Craint le gel.

### Conditionnement

- Flacon 100 ml (P.E.T Recyclable)
- Flacon pompe 500 ml, Flacon 1000 ml, Bidon 5 litres (P.E. Recyclable)
- Cartouche SORIPACK 2 litres à usage unique pour distributeur mural (P.E. Recyclable)
- Poche de 1000 ml SORIBAG à usage unique pour distributeur mural (P.E. Recyclable).
- Flacon 100 ml (P.E.T Recyclable)

Référence	Désignation	Nb de Flacon
SORLOT100C	Flacon lotion 100 ml HPderm 7	100
SORLOT500C	Flacon pompe lotion 500 ml HPderm 7	12

