



Fiche produit

Gel hydro alcoolique HPderm 7

HPderm 7 Gel est un gel hydro alcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains.

Domaine d'application

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

Mode d'action

HPderm 7 Gel est un gel hydro alcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

L'enrichissement de la formule HPderm 7 Gel en glycérine évite l'effet desséchant de l'alcool.

Formulé sans parfum, sans colorant et sans parabens, HPderm 7 Gel convient parfaitement aux peaux sensibles. HPderm 7 Gel permet une diminution des contaminations manu-portées et s'utilise loin de tout point d'eau.

Ingrédients

Préparation à base d'alcool isopropylique (CAS n°67-63-0, 62% m/m) et d'agents adoucissants. Produit biocide de type 1. Aspect : Gel coulable avec bulles d'air incluses, d'odeur alcoolisée. PH=6,0 à 7,0. Densité : 0.87 à 0.89. Viscosité : 4000 à 5000 mPas. Dans son emballage d'origine et dans des conditions de stockage normales à température ambiante, HPderm 7 Gel se conserve pendant 30 mois. Formule INCI : Isopropyl alcohol, aqua, glycerin, acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer, triethanolamine.

Fabrication - contrôle

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

Propriétés microbiologiques

- EN 1040, 1 minute, Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus.
- EN 1040, 30 secondes + Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)
- EN 12791, 3 x 3 ml, 3 x 1 mn, désinfection chirurgicale des mains par friction.
- EN 1500, 3 ml, 30 secondes, traitement hygiénique des mains par friction.
- NF T 72-171, conditions de propreté, spectre4
- NF T 72-300 selon NF T 72-150 Listeria monocytogenes, Salmonella enterica, Salmonella typhi.
- EN 1275, 1 minute, Candida albicans. -Actif sur le Rotavirus SA11 selon NF T 72-180, 5 minutes.
- Actif sur le virus de l'Herpes simplex 1, selon NF T 72-180, 5 minutes.
- Actif sur le virus HIV-1, en 30 secondes.

Précautions d'emploi

Usage externe sur peau saine uniquement. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Ne pas respirer les vapeurs. Craint le gel. R10 : Inflammable. R36 : Irritant pour les yeux. R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Xi : irritant.

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
SORGEL100C	Flacon Gel 100 ml HPderm 7	100
SORGEL500C	Flacon pompe Gel 500 ml HPderm 7	12

