

FICHE TECHNIQUE

GOJO® HAND MEDIC® Hydratant cutané professionnel Spécifications techniques

INDICATIONS : Crème réparatrice qui hydrate et nourrit les mains.

INSTRUCTIONS : Faire pénétrer une noisette de produit sur des mains propres et sèches. Appliquer avant le travail et 3 à 4 fois par jour. Pour de meilleurs résultats, appliquer également avant le coucher.

Propriétés physiques

Apparence : **Blanc opaque**

Parfum : **Sans parfum**

Forme : **Lotion**

pH : **3.0-6.5**

Composition

Nom INCI*	Type d'ingrédient
Water (Aqua)	Excipient
Glyceryl Stearate	Agent de conditionnement de la peau, Emollient, Tensioactif, Agent émulsifiant
Petrolatum	Agent de conditionnement de la peau
Aluminum Starch Octenylsuccinate	Agent d'augmentation de la viscosité
C12-15 Alkyl Benzoate	Agent de conditionnement de la peau
Glycerin	Agent de conditionnement de la peau, Humectant
PEG-40 Stearate	Tensioactif
Phenoxyethanol	Conservateur
PEG-150 Distearate	Tensioactif
Dicetyldimonium Chloride	Agent de conditionnement de la peau
Propylene Glycol	Agent de conditionnement de la peau, Humectant
Benzalkonium Chloride	Conservateur
PEG-4	Solvant
Cyamopsis Tetragonoloba (Guar) Gum	Agent d'augmentation de la viscosité
Alcohol Denat.	Diluant, Solvant
Iodopropynyl Butylcarbamate	Conservateur

Résultats des tests d'irritation et d'allergie

Potentiel d'irritation cumulé à 21 jours avec test à lecture retardée

Objectif :	Evaluation du potentiel d'irritation cutanée chez les humains.
Description du test :	Phillips et al (Pharmacologie toxique et appliquée 21: 369-382, 1972) résume la méthode utilisée pour cette évaluation. Matériel frais appliqué 5 jours par semaine, pendant 21 jours au même endroit. Les patchs n'ont pas été réappliqués pendant le week-end (ou les vacances) ; ils restent en place pendant ces périodes. La lecture se fait sur 15 jours, même en période de vacances.
Laboratoire indépendant :	Dermatologic Research Laboratory
Date :	
Résultats :	Moyenne = 0,004 (échelle de 0 à 4) ; pas de sensibilisation détectée.
Conclusions :	Le produit testé présente un faible potentiel d'irritation cutanée ou de dermatite allergique de contact.