

FICHE TECHNIQUE

GOJO® Deluxe Savon Avec Émoullients

Données Techniques

INDICATIONS: Savon lotion pour le lavage simple des mains

DIRECTIONS: Mouiller les mains. Appliquer une petite quantité de produit dans le creux de la main et faire mousser. Rincer et sécher soigneusement les mains.

Propriétés Physiques

Aspect: **Rose nacré**

Parfum: **Légèrement fruité**

Forme: **Liquide**

pH: **4.5-9.5**

Ingrédients

| Dénomination INCI * | Classe d'ingrédient |
|---|--|
| Eau (Aqua) | Excipient |
| Sodium Laureth Sulfate | Tensioactif, Synergiste de mousse |
| Cocamide DEA | Tensioactif, Synergiste de mousse |
| Sodium Lauryl Sulfate | Tensioactif, Agent nettoyant |
| Ammonium Chloride | Agent de contrôle de la viscosité |
| Soyamidopropyl Betaine | Agent nettoyant, Agent de conditionnement de la peau, Synergiste de mousse |
| Sodium C14-16 Olefin Sulfonate | Tensioactif, Agent nettoyant |
| Disodium Laureth Sulfosuccinate | Tensioactif |
| DMDM Hydantoin | Conservateur |
| Glycol Distearate | Agent nacrant et émoullient |
| Lactic Acid | Agent tampon |
| Glycerin | Agent de conditionnement de la peau, Humectant |
| Fragrance (Parfum) | Parfum |
| Sodium Chloride | Agent de contrôle de la viscosité |
| Cocamide MEA | Tensioactif, Synergiste de mousse, Agent de contrôle de la viscosité |
| Laureth-7 | Tensioactif |
| Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate | Conditioning Agent |
| Aloe Barbadensis Leaf Juice | Additif végétal, Agent de conditionnement de la peau |
| Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil | Agent de conditionnement de la peau |
| Tocopheryl Acetate | Agent de conditionnement de la peau |
| Red 33 (CI 17200) | Colorant |
| Retinyl Palmitate | Agent de conditionnement de la peau |
| Zea Mays (Corn) Oil | Agent de conditionnement de la peau |

*International Nomenclature Cosmetic Ingredient - Nomenclature Internationale des Ingrédients Cosmétiques

Données d'irritation et resultants des test d'allergie

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Objectif: | Evaluation du potentiel d'irritation de la peau chez l'homme. |
| Description de l'essai : | Phillips et al (Toxic and Applied Pharmacology 21: 369-382, 1972) résume la méthode utilisée pour cette évaluation. Des matériaux frais sont appliqués quotidiennement, 5 jours par semaine, pendant 21 jours et au même endroit (les patches n'ayant pas été déplacés ou réappliqués le week-end)). |
| Laboratoire indépendant: | Dermatologic Research Laboratory, San Francisco, Californie, Etats-Unis |
| Date: | 9 novembre 2001 |
| Résultats: | Score moyen = 0.14 (échelle de 0 à 4); Aucune sensibilisation observée. |
| Conclusions: | Le produit a un faible potentiel d'irritation de la peau et d'eczéma de contact allergique. |