

# 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

<b>Objectif:</b>	<b>Evaluation du potentiel d'irritation de la peau chez l'homme.</b>
<b>Description de l'essai :</b>	<b>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)).</b>
<b>Laboratoire indépendant:</b>	<b>Dermatologic Research Laboratory, San Francisco, Californie, Etats-Unis</b>
<b>Date:</b>	<b>9 novembre 2001</b>
<b>Résultats:</b>	<b>Score moyen = 0.14 (échelle de 0 à 4); Aucune sensibilisation observée.</b>
<b>Conclusions:</b>	<b>Le produit a un faible potentiel d'irritation de la peau et d'eczéma de contact allergique.</b>