

# FICHA TÉCNICA

## GOJO® Deluxe Lotion Soap with Moisturisers GOJO Deluxe Jabón Loción Con Humectantes

### Datos Técnicos

INDICACIONES: Jabón de manos líquido para el lavado general de manos.

INSTRUCCIONES: Con las manos mojadas, aplique una cantidad pequeña de producto y frote hasta producir espuma. Aclarar bien y secar totalmente las manos

### Propiedades Físicas

Aspecto: Rosa Perlado

Fragancia: Floral fresco y limpio

Formato: Líquido

pH: 4.5-9.5

### Ingredientes

Nombre INCI *	Clase de los Ingredientes
Aqua	Soporte
Sodium Laureth Sulfate	Surfactante, Generador de Espuma
Cocamide DEA	Surfactante, Generador de Espuma
Sodium Lauryl Sulfate	Surfactante, Agente Limpiador
Ammonium Chloride	Agente Incrementador de la Viscosidad
Soyamidopropyl Betaine	Agente Limpiador, Agente Acondicionador para la Piel, Generador de Espuma
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	Surfactante, Agente Limpiador
Disodium Laureth Sulfosuccinate	Surfactante
DMDM Hydantoin	Preservante
Glycol Distearate	Emoliente, Agente Perlante
Lactic Acid	Ajustador de pH
Glycerin	Agente Acondicionador para la Piel, Humectante
Parfum	Fragancia
Soyamide DEA	Surfactante, Generador de Espuma, Agente Incrementador de la Viscosidad
Cocamide MEA	Surfactante, Generador de Espuma, Agente Incrementador de la Viscosidad
Laureth-7	Surfactante
Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate	Agente Acondicionador
Aloe Barbadensis	Aditivo Botánico, Agente Acondicionador para la Piel

<b>Simmondsia Chinensis</b>	Agente Acondicionador para la Piel
<b>Tocopheryl Acetate</b>	Agente Acondicionador para la Piel
<b>CI 17200</b>	Colorante
<b>Retinyl Palmitate</b>	Agente Acondicionador para la Piel
<b>Zea Mays</b>	Agente Acondicionador para la Piel
<b>Butylene Glycol</b>	Agente Acondicionador para la Piel
<b>Iodopropynyl Butylcarbamate</b>	Preservante

\*International Nomenclature Cosmetic Ingredient

## Resultados de los tests de Irritabilidad y Alergia

Evaluación del potencial de irritación en humanos a los 21 días con acción retardada.

<b>Objetivo:</b>	<b>Evaluación del Potencial de Irritación en la Piel Humana</b>
<b>Descripción del Test:</b>	<b>Phillips et al (Farmacología Tóxica y Aplicada 21: 369-382) resume el método utilizado para esta evaluación. Se aplicó producto nuevo cada día, 5 días a la semana, durante 21 días en el mismo sitio (los parches no se removieron o cambiaron durante el fin de semana).</b>
<b>Lab. Independiente:</b>	<b>Dermatologic Research Laboratory, San Francisco, CA, U.S.A.</b>
<b>Fecha:</b>	<b>9 de Noviembre del 2001</b>
<b>Resultados:</b>	<b>Resultado Medio = 0.14 (Escala 0 Æ 4); No causó sensibilización.</b>
<b>Conclusiones:</b>	<b>Este Producto tiene un bajo potencial de irritación para la piel y para la dermatitis alérgica de contacto.</b>