

FICHA TÉCNICA

GOJO® DELUXE LOTION SOAP WITH MOISTURISERS

Dados Técnicos

INDICAÇÕES: Sabonete líquido para a lavagem geral das mãos.

INSTRUÇÕES: Com as mãos molhadas, aplique uma pequena quantidade de produto e esfregar até fazer espuma. Enxagúe bem e seque totalmente as mãos.

Propriedades Físicas

Aspecto: Rosa Pérola

Fragrância: Floral fresco e limpo

Formato: Líquido

pH: 4.5-9.5

Ingredientes

Nome INCI *	Classe dos Ingredientes
Aqua	Suporte
Sodium Laureth Sulfate	Surfactante, Gerador de Espuma
Cocamide DEA	Surfactante, Gerador de Espuma
Sodium Lauryl Sulfate	Surfactante, Agente de Limpeza
Ammonium Chloride	Agente de Incremento da Viscosidade
Soyamidopropyl Betaine	Agente de Limpeza, Agente Hidratante da Pele, Gerador de Espuma
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	Surfactante, Agente de Limpeza
Disodium Laureth Sulfosuccinate	Surfactante
DMDM Hydantoin	Preservante
Glycol Distearate	Emoliente, Agente Perolizante
Lactic Acid	Ajustador de pH
Glycerin	Agente Hidratante da Pele
Parfum	Fragrância
Soyamide DEA	Surfactante, Gerador de Espuma, Agente de Incremento da Viscosidade
Cocamide MEA	Surfactante, Gerador de Espuma, Agente de Incremento da Viscosidade
Laureth-7	Surfactante
Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate	Agente condicionador
Aloe Barbadosis	Aditivo Botânico, Agente Hidratante da Pele
Simmondsia Chinensis	Agente Condicionador da Pele
Tocopheryl Acetate	Agente Condicionador da Pele

CI 17200	Corante
Retinyl Palmitate	Agente Condicionador da Pele
Zea Mays	Agente Condicionador da Pele
Butylene Glycol	Agente Condicionador da Pele
Iodopropynyl Butylcarbamate	Preservante

*International Nomenclature Cosmetic Ingredient

Resultados dos Testes de Irritabilidade e Alergia

Avaliação do potencial de irritação em humanos a 21 dias com acção retardada.

Objectivo: Avaliação do potencial de irritabilidade na pele humana

Descrição do Teste:

Phillips et al (Farmacologia Tóxica e Aplicada 21: 369-382) resume o método utilizado para esta avaliação. Aplicou-se produto novo cada dia, 5 dias da semana, durante 21 dias no mesmo sítio (os pensos não se retiraram ou mudaram durante o fim de semana).

Lab. Independente:

Dermatologic Research Laboratory, San Francisco, CA, U.S.A.

Data:

9 de Novembro de 2001

Resultados:

Resultado Médio = 0.14 (Escala 0 – 4); Não causou sensibilização.

Conclusões:

O produto resultou com um baixo potencial de irritação da pele ou de causar alergia de dermatite por contacto.