

FICHA TÉCNICA

GOJO® FRESHBERRY Foam Hand Wash

Dados Técnicos

INDICAÇÕES: Sabonete de mãos em espuma para a lavagem geral de mãos

INSTRUÇÕES: Molhe as mãos. Aplique o produto e cubra completamente as mãos com a espuma. Enxagúe bem e seque completamente as mãos.

Propriedades Físicas

Aspecto: Azul transparente

Fragrância: Floral, Frutado

Formato: Líquido

pH: 4.7 – 6.2

Ingredientes

Nome INCI*	Classe dos Ingredientes
Aqua	Suporte
Sodium Laureth Sulfate	Surfactante, Gerador de Espuma
Cocamidopropyl Betaine	Surfactante, Gerador de Espuma
Glycerin	Agente Condicionador da Pele, Hidratante
Citric Acid	Regulador de pH
Disodium Cocoamphodiacetate	Surfactante, Agente de Limpeza, Gerador de Espuma
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Agente Condicionador da Pele, Surfactante, Agente Emulsificador
PEG-8	Solvente, Hidratante
PEG-80 Sorbitan Laurate	Surfactante, Agente de Limpeza, Agente de Solubilidade
Polyquaternium-39	Formador de Película, Agente Antiestático
Punica Granatum Fruit Extract	Aditivo Botânico, Agente Condicionador da Pele
Sodium PCA	Hidratante
Vaccinium Angustifolium Fruit Extract	Agente Condicionador da Pele
Parfum (with Hexyl Cinnamal and Linalool)	Fragrância
Methylchloroisothiazolinone	Conservante
Methylisothiazolinone	Conservante
Potassium Sorbate	Conservante
Sodium Benzoate	Conservante
CI 42090	Corante

*Ingrediente cosmético de nomenclatura internacional

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 Irritação da Pele Humana.
Descrição do teste:	Phillips et al. (Toxic and Applied Pharmacology 21: 369-382, 1972). Aplicou-se produto novo cada dia, cinco (5) dias por semana durante vinte e um (21) dias no mesmo sítio, (os pensos não se retiraram ou mudaram durante o fim de semana). Existem dezoito (18) dias de leitura.
Laboratório Independente:	RCTS Inc., Irving, Texas, EUA
Data:	28 de Março de 2011
Resultados:	Resultado Médio CIT = 0,47 (escala 0,0 – 4,0; óleo de bebé = 0,18) O Produto não causou sensibilização.
Conclusões:	O produto testado demonstrou um reduzido potencial de irritação para a pele e para a dermatite alérgica de contacto.