

FICHA TÉCNICA

GOJO® Premium Foam – Espuma Premium para a Lavagem de Mãos com condicionadores de pele

Dados Técnicos

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

INSTRUÇÕES: Aplique uma pequena quantidade de produto nas mãos (molhadas ou não) e esfregue para lavar. Passar bem por água e secar bem as mãos

Propiedades Físicas

Aspecto: **Lilás Opaco**

Fragância: **Lavanda**

Formato: **Líquido**

pH: **5.0 – 7.5**

Ingredientes

Nome INCI *	Classe dos Ingredientes
Aqua	Suporte
Sodium Laureth Sulfate	Surfactante, Gerador de Espuma
Cocamidopropyl Betaine	Surfactante, Gerador de Espuma
Disodium Cocoamphodiacetate	Surfactante, Agente Limpador, Gerador de Espuma
Propylene Glycol	Agente acondicionador da Piel, Humectante
PEG-80 Sorbitan Laurate	Surfactante, Agente Limpador, Agente Solubilizante
Parfum	Fragância
Citric Acid	Ajustador de pH
Polyquaternium-10	Agente acondicionador
Tetrasodium EDTA	Agente Quelante
Methylchloroisothiazolinone	Preservante
Methylisothiazolinone	Preservante
CI 60730	Colorante

* International Nomenclature Cosmetic Ingredient

Resultados dos Testes de Irritabilidade e Alergia

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

Objetivo:	Avaliação do Potencial de Irritação da Pele Humana
Descrição do Teste:	Phillips et al (Farmacología Tóxica e Aplicada 21: 369-382) resumem o método utilizado para esta avaliação. Aplicou-se Producto 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 .
Laboratório Independente:	Dermatologic Research Laboratory, San Francisco, CA, U.S.A.
Data:	20 Novembro 2004
Resultados:	Resultado Médio = 0.21 (Escala 0 – 4); Não causou sensibilização.
Conclusões:	Extra Suave – nenhuma irritação foi experimentada.

Testes de contacto humano repetido com pensos

Objectivo:	Determinação do potencial de irritação dérmica e da sensibilização potencial do producto.
Descrição do Teste:	Testes de contacto humano repetido com pensos.
Laboratório Independente:	Clinical Research Laboratories, Inc., Piscataway, N.J.
Data:	12 Novembro 2004
Resultados:	Não se observaram reacções visíveis da pele durante as fases de introdução e de desenvolvimento do estudo.
Conclusões:	O producto testado não demonstrou nenhum potencial de provocar irritação ou sensibilização dérmica.

Compatibilidade com Luvas

MÉTODO DO TESTE:	ASTM D5151-99
Objetivo do Estudo :	Determinação do efeito do producto em luvas médicas incluindo luvas de látex, vinilo e de nitrilo.
Lab. de Testes :	Smithers Scientific Services, Inc.
Data:	19 Maio 2005
Tamanho da amostra:	100 luvas de controlo e 100 luvas foram testados com o producto em teste em cada um dos três tipos de luvas – Látex, Vinilo e Nitrilo.
Resultados:	Não ocorreu derrames nas 100 luvas de controlo e não ocorreu derrames nas 100 luvas testados com o produto em teste.