

# FICHA TÉCNICA

## GOJO® LUXURY FOAM HANDWASH Espuma de Luxo para a Lavagem de Mãos 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.

### Propriedades Físicas

Aspecto: Rosa pálido

Fragrância: Frutos do bosque

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 de Limpeza, Gerador de Espuma   |
| Propylene Glycol            | Agente condicionador da Pele, Hidratante            |
| PEG-80 Sorbitan Laurate     | Surfactante, Agente de Limpeza, Agente Solubilidade |
| Parfum                      | Fragrância  |
| Citric Acid                 | Ajustador de pH                                     |
| Polyquaternium-10           | Agente condicionador                                |
| Tetrasodium EDTA            | Agente Quelante                                     |
| Methylchloroisothiazolinone | Preservante   |
| Methylisothiazolinone       | Preservante   |
| CI 14700                    | Corante   |

\*International Nomenclature Cosmetic Ingredient

## **Resultados dos Testes de Irritabilidade e Alergia**

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Objectivo:</b>                | <b>Avaliação do Potencial de Irritação da Pele Humana</b>  |
| <b>Descrição do Teste:</b>       | <b>Phillips et al (Farmacologia Tóxica e Aplicada 21: 369-382) resumem 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).</b> |
| <b>Laboratório Independente:</b> | <b>Dermatologic Research Laboratory, San Francisco, CA, U.S.A.</b>   |
| <b>Data:</b>                     | <b>20 de Novembro de 2004</b>  |
| <b>Resultados:</b>               | <b>Resultado Médio = 0.21 (Escala 0 – 4); Não causou sensibilização.</b>   |
| <b>Conclusões:</b>               | <b>Extra Suave – nenhuma irritação foi experimentada.</b>  |

## **Testes de contacto humano repetido com pensos (HRIPT)**

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

## Compatibilidade com Luvas

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