

FICHA TÉCNICA

GOJO® MILD FOAM HAND WASH FRAGRANCE FREE Espuma Suave Para Lavagem Frequente de Mãos Sem Fragrância Dados Técnicos

INDICAÇÕES: Sabonete de mãos em espuma extra suave para lavagens muito frequentes de mãos. Indicado especialmente para o sector hospitalar.

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: **Transparente, sem cor**

Fragrância: **Sem Fragrância**

Formato: **Líquido**

pH: **4.8 – 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
PEG-80 Sorbitan Laurate	Surfactante, Agente de Limpeza, Agente Solubilizante
Propylene Glycol	Agente condicionador da Pele, Hidratante
Citric Acid	Ajustador de pH
Polyquaternium-10	Agente condicionador
Methylchloroisoithiazolinone	Preservante
Methylisothiazolinone	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 Irritação da Pele Humana
Descrição do Teste:	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).
Lab. Independente:	RCTS, Inc., Irving, TX
Data:	20 de Novembro de 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 (HRIPT)

Objectivo:	Determinação do potencial de irritação dérmica e da sensibilização potencial do produto.
Descrição do Teste:	Testes de contacto humano repetido com pensos.
Lab. Independente:	Clinical Research Laboratories, Inc., Piscataway, N.J.
Data:	19 de Novembro de 2004
Resultados:	Não se observaram reacções visíveis da pele durante as fases de introdução e de desenvolvimento do estudo.
Conclusões:	O produto testado não demonstrou nenhum potencial de provocar irritação ou sensibilização dérmica.

Testes Ambientais

Biodegradação

Objectivo:	Determinar o potencial de biodegradação do produto em teste, em meio de sais minerais pelo método de avaliação de Dióxido de Carbono, segundo o Guia 301B da OCDE.~
Descrição do Teste:	OECD (Organização para a Cooperação Económica e Desenvolvimento) Teste de Avaliação de CO ₂ 301B.
Lab. Independente:	Springborn Smithers Laboratories, LLC, Wareham, MA
Data:	7 de Junho de 2006
Resultados:	Para o produto em teste, a produção média de CO ₂ foi de 74.5% ao dia 28 e uma produção de CO ₂ maior que 60% ocorreu em um período de 10 dias depois de atingir os 10% de produção de CO ₂ .
Conclusões:	O produto em teste pode ser considerado “prontamente biodegradável” segundo os critérios da OCDE.

Toxicidade

Objectivo:	Determinar a toxicidade aquática do produto em teste utilizando Bactérias Luminescentes (<i>Photobacterium phosphoreum</i>)
Descrição do Teste:	Teste de Toxicidade usando Bactérias Luminescentes (<i>Photobacterium phosphoreum</i>), Reporte Ambiental do Canadá EPS 1/RM/24, 1992.
Lab. Independente:	Bodycote Essais de Matériaux Canada Inc., Québec, Canada
Data:	24 de Abril de 2006
Resultados:	IC ₅₀ > 1.000 mg/L
Conclusões:	Não tóxico para a vida aquática segundo o método de Teste utilizando Bacterias Luminescent (<i>Photobacterium phosphoreum</i> Reporte Ambiental de Canadá EPS 1/RM/24, 1992.