

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabonete Morango com Champagne
Validade do Produto: 2 anos a partir da data de fabricação
Processo ANVISA: 25351.266136/2016-37
Grau: 1 – Produto notificado na ANVISA
Fabricante: PROLINE - Indústria e Comércio Ltda
CNPJ: 02.946.060/0001-27
Endereço: R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão
Cidade: Curitiba - PR
Telefone: (41) 3377-1873
Site: www.premisse.com.br

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O Sabonete Morango com Champagne apresenta uma formulação cuidadosamente balanceada que proporciona maciez e sedosidade à pele do corpo todo.

- Emolientes que amaciam e suavizam a pele.
- Não agride a pele, pois possui pH fisiológico.
- Destinado a uso em banho de corpo inteiro e lavabo.
- Fórmula Biodegradável

INDICAÇÕES E MODO DE USAR

Campo de aplicação: Tem aplicação em restaurantes, hotéis, hospitais, lavabos e etc. Pode ser utilizado nas mãos, corpo e rosto. Limpa a pele e deixa um aroma agradável.

Modo de usar: Umedecer as mãos e o rosto. Aplicar o sabonete com movimentos circulares e enxaguar. No chuveiro, colocar o sabonete na esponja e esfregar sobre o corpo. Em banhos de imersão ou hidromassagem, colocar o sabonete na banheira antes de abrir a torneira.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH 100%: 5,0 – 7,0
Aparência: Líquido rosa claro perolado.
Odor: Perfumado
Densidade: 0,90- 1,10 g/cm³
Viscosidade: 1200 – 3000 cP (Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 3/20 RPM.) à temperatura de 25°C
Solubilidade na água: 100%
Diluição: Pronto para usar. Sem diluir.
Volátil: Fragrância Volátil.

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

INCI NAME + (NOME EM PORTUGUÊS) + CAS NUMBER:

Aqua (Água) 7732-18-5, Sodium Laureth Sulfate (Lauriletersulfato de Sódio) 3088-31-1, Sodium Chloride (Cloreto de Sódio) 7647-14-5, Cocamidopropyl Betaine (Cocamidopropil Betaína) 61789-40-0, Cocamide DEA (Dietanolamina Cocamida) 68603-42-9, Glycol Stearate (Monoestearato de Etilenoglicol) 111-60-4, Parfum (Fragrância), Disodium EDTA (Edetato Dissódico) 139-33-3 / 6381-92-6, Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone (Metilcloroisotiazolinona / Metilisotiazolinona) 55965-84-9 / 26172-55-4 / 2682-20-4, Citric Acid (Ácido Cítrico) 77-92-9, e os corantes CI 19140 (Amarelo) 1934-21-0 e CI 16185 (Vermelho) 915-67-3.

“Segredo Industrial”



APRESENTAÇÃO

- Refil de 800 ml.
- Refil de 1 litro.
- Frasco 1 litro.
- Galão 5 litros.

RISCOS À SAÚDE E MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo de 15 minutos. Lavar com Água Boricada. Consultar um médico.

Contato com a pele: Não oferece riscos.

Ingestão: Não provocar vômitos. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico.

Inalação: Não oferece riscos.

LOTE E VALIDADE

Lote: Definido pelo número de lote impresso no rótulo nas etiquetas dos refis, nos frascos e nas caixas.

Validade: Impressa nos rótulos ou na embalagem dos frascos, refis e caixas.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniel Luiz Wyler - CRQ IX- 09301127