

	FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA	Registro: 498
BP SABONETE VEGETAL GLICERINADO LEITOSO EM BARRA		
Revisado por: Karla Albino	Data da última revisão: 17/12/2021	N° de Páginas: 02

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto	BP SABONETE VEGETAL GLICERINADO LEITOSO EM BARRA.
Nome químico	Não aplicável.
INCI	Não aplicável.
CAS	Não aplicável.
Fórmula Molecular	Não aplicável.
Fórmula Estrutural	Não aplicável.
Categoria	Base pronta para sabonete em barra.

2 APLICAÇÃO

Produto desenvolvido com a finalidade de facilitar a preparação de sabonetes glicerizados leitosos em barra, utilizados na higienização corporal, promovendo proteção e mantendo o equilíbrio natural da pele. Esta base é fabricada com ingredientes vegetais para a obtenção de produtos com conceito vegetal/natural.

3 CONCENTRAÇÕES DE USO

Preparar de acordo com as informações do item 4.

4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Informações para utilização do produto:

Colocar 1 Kg da BP Sabonete Vegetal Glicerinado Leitoso em Barra para derreter em banho-maria;
 Aquecer a 90 °C até o derretimento total;

Desligar o aquecimento e borrifar um pouco de álcool de cereais para controlar a espuma;
Retirar do aquecimento e resfriar até 75 °C;
Adicionar corante e perfumar conforme desejado (não utilizar corante em excesso);
Colocar em forma apropriada.

Vantagens:

Rapidez no preparo, maior homogeneidade na produção, com reprodutibilidade lote-a-lote, redução do número de itens em estoque e redução de custo de armazenamento, produção e controle de qualidade.

Composição: *NEUTRALIZANTE, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCERIN, STEARIC ACID, SUCROSE, ALCOHOL, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM CHLORIDE, CITRIC ACID, AQUA, TITANIUM DIOXIDE, METHYLPARABEN.*

5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Sólido em barra.
Cor	Branco.
Odor	Característico.
Determinação de pH	Entre 9,0 e 11,0. Determinado em solução aquosa a 1%.
Teste de produto pronto	Observar se o produto solidificou-se sem formação de grumos, turvação, partículas depositadas ou sobrenadantes e com textura e coloração uniforme.
Bactérias Totais	No máximo 1000 UFC/g.
Fungos e Leveduras	No máximo 100 UFC/g.
Micro-organismos patogênicos	Ausência de <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Staphylococcus aureus</i> em 1 g ou 1 mL. Ausência de <i>Salmonella</i> spp em 10 g, ou 10 mL.

Referência: EMP 498.

6 ARMAZENAMENTO

Manter em lugar fresco, ao abrigo da luz intensa e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

7 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O único propósito deste documento é ser um guia para utilização apropriada do material. É de responsabilidade do usuário adequar estas informações para o uso correto do produto.