

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA</b>	Registro: <b>498</b>
<b>BP SABONETE VEGETAL GLICERINADO LEITOSO EM BARRA</b>		
Revisado por: Karla Albino	Data da última revisão: 17/12/2021	Nº de Páginas: 02

## 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

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

## 2 APLICAÇÃO

Produto desenvolvido com a finalidade de facilitar a preparação de sabonetes glicerinados 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.