

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA</b>	Registro: <b>454</b>
<b>BASEDERM SHAMPOO CREMOSO</b>		
Revisado por: Luíza Mara	Data da última revisão: 30/10/2019	Nº de Páginas: 02

## 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>Nome do produto</b>	BASEDERM SHAMPOO CREMOSO.
<b>Nome químico</b>	Não aplicável.
<b>INCI</b>	Não aplicável <i>*INCI dos componentes vide item 4</i>
<b>CAS</b>	Não aplicável <i>*INCI dos componentes vide item 4</i>
<b>Fórmula Molecular</b>	Não aplicável.
<b>Fórmula Estrutural</b>	Não aplicável.
<b>Categoria</b>	Veículo para preparações cosméticas.

## 2 APLICAÇÃO

A Basederm Shampoo Cremoso foi desenvolvida com a finalidade de ser utilizada na preparação de shampoos cosméticos ou dermatológicos para limpeza dos fios, mantendo o equilíbrio natural dos cabelos.

Vantagens:

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

A formulação também é compatível para o preparo de sabonetes líquidos.

## 3 CONCENTRAÇÕES DE USO

Veículo pronto para uso em preparações cosméticas.

## 4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base especialmente desenvolvida com uma dispersão de diestearato de etilenoglicol com tensoativos aniônicos, não iônicos e anfóteros. Efeito perolado cremoso que promove limpeza, hidratação e efeito sobreengordurante. Sem adição de sal e sem parabenos.

Para adição de até 10% de ativos, não é necessária a adição extra de conservantes, desde que aplicadas em condições adequadas de assepsia. Para a incorporação de materiais líquidos, a adição poderá ser feita em temperatura ambiente, com agitação. Para materiais sólidos, estes devem ser levigados ou solubilizados em água ou outro solvente apropriado para posterior incorporação. Para materiais pastosos, verifique a possibilidade de aquecimento, em banho-maria, a uma temperatura máxima de 50 °C.

Composição: *Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycol Distearate, Lauryl Glucoside, Cocamide DEA, Glycerin, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Phenoxyethanol/Ethylhexylglycerin, Disodium EDTA.*

CAS: 7732-18-5, 9004-82-4, 61789-40-0, 110615-47-9, 7732-18-5 / 627-83-8 / 9004-82-4 / 1335-72-4, 68603-42-9, 56-81-5, 65497-29-2, 139-33-3, 122-99-6 / 70445-33-9

## 5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Líquido viscoso.
Cor	Branco perolado.
Odor	Característico.
pH	Entre 5,5 e 6,5.
Viscosidade	Entre 8.000 e 12.000 cPs (SPR6, 12 rpm, 25 °C).
Bactérias aeróbias	No máximo 10 <sup>3</sup> UFC/g.
Fungos e leveduras	No máximo 10 <sup>2</sup> 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 454.

## 6 ARMAZENAMENTO

Manter em lugar fresco, ao abrigo de luz intensa, fora do alcance de crianças e animais domésticos. Manter a embalagem fechada após o uso.

## 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.