

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA</b>	Registro: <b>450</b>
<b>BASEDERM CONDICIONADOR</b>		
Revisado por: Karla Albino	Data da última revisão: 02/08/2018	N° de Páginas: 03

## 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>Nome do produto</b>	BASEDERM CONDICIONADOR.
<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>	Veículo para preparações cosméticas.

## 2 APLICAÇÃO

A Basederm Condicionador foi desenvolvida com a finalidade de ser utilizada na hidratação capilar.

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.

## 3 CONCENTRAÇÕES DE USO

A Basederm Condicionador permite a incorporação de ativos. Poderão ser utilizados os seguintes *ACTIVE<sup>+</sup>*:

- Biotina
- CristalHyal FL
- Niacinamide
- Vital Hair & Scalp Complex
- ZincOmadine

- Proteínas Vegetais
- Leites Vegetais
- Neutrodor

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.

#### 4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Forma Física: Emulsão O/A catiônica.

Fase Interna: 6,30 %.

Sistema Emulsificante: Catiônico.

Modificador Reológico: Não.

Faixa de pH aplicável: 3,5 a 6,5.

Aplicações: Veículo para condicionador capilar.

Composição: *Aqua, Cetrimonium Chloride, Cetearyl Alcohol, Cetearth 20, Behentrimonium Methosulphate, Phenoxyethanol / Ethylhexylglycerin, Cetyl Palmitate, Disodium EDTA, Citric Acid.*

#### 5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Viscoso.
Cor	Branca brilhante.
Odor	Característico.
pH	Entre 4,5 e 5,5.
Viscosidade	Entre 15000 e 30000 cPs (SPR3, 3 rpm, 25 °C).
Bactérias aeróbias	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: Metodologia interna.**

## **6 ARMAZENAMENTO**

Manter em lugar fresco, ao abrigo de luz intensa, 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.