

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA</b>	Registro: <b>449</b>
<b>BASEDERM CREME HIDRATANTE</b>		
Revisado por: Luiza Aragão	Data da última revisão: 19/12/2019	N° de Páginas: 02

## 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>Nome do produto</b>	BASEDERM CREME HIDRATANTE.
<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 Creme Hidratante foi desenvolvida com a finalidade de ser utilizada na hidratação corporal e facial, promovendo proteção e mantendo o equilíbrio natural da pele.

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

Veículo pronto para uso em preparações cosméticas.

## 4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Desenvolvida com a finalidade de ser utilizada na hidratação facial e corporal, promovendo proteção e mantendo o equilíbrio natural da pele com alto poder emoliente.

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, Ethylhexyl Stearate, Propyleneglycol, Cetearyl Alcohol, Cyclomethicone, Emulsifying Wax NF, Acetylated Lanolin Alcohol, Jojoba Oil, Sweet Almond Oil, Phenoxyethanol/ Ethylhexylglycerin, Cetearth 20, Sorbitan Oleate, Carbomer, Hydroxyethylcellulose, Disodium EDTA.*

CAS: 7732-18-5, 22047-49-0, 57-55-6, 67762-27-0/ 8005-44-5, 69430-24-6, 34021-30-0, 61788-49-6 92457-12-0, 8007-69-0, 122-99-6/ 70445-33-9, 68439-49-6, 1338-43-8, 9007-20-9, 9004-62-0, 139-33-3.

## 5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Viscoso.
Cor	Branca brilhante.
Odor	Característico.
pH	Entre 5,5 e 6,5.
Viscosidade	Entre 20000 e 30000 cPs (SPR4, 6 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. 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.