

	FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA	Registro: 446
BASEDERM CREME NÃO IÔNICO		
Revisado por: Karla Albino	Data da última revisão: 16/07/2018	N° de Páginas: 03

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto	BASEDERM CREME NÃO IÔNICO.
Nome químico	Não aplicável.
INCI	Não aplicável.
CAS	Não aplicável.
Fórmula Molecular	Não aplicável.
Fórmula Estrutural	Não aplicável.
Categoria	Veículo para preparações cosméticas.

2 APLICAÇÃO

A Basederm Creme Não Iônico 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

A Basederm Creme Não Iônico permite a incorporação de ativos. Poderão ser utilizados os seguintes *ACTIVE⁺*:

- PrimalHyal 3K
- PrimalHyal 50
- PrimalHyal 300
- CristalHyal

- Aloe Vera
- Alpha arbutin
- Azeloglicina
- Biotina
- BioLumen Firm
- Bipure
- Biodynes O3
- Biodynes TRF
- Butylresorcinol
- Dolcévia
- Eyepro 3X
- Esculin
- Ethyl Ascorbic Acid
- Niacinamida
- Metabiotics Resveratrol
- Peptamide 6
- Rutin
- Neutrodor
- Multifruit
- Verochic
- Omega CHS Activator
- Ascorbyl Glucoside
- Ellagic Acid

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: Creme O/A macio.

Fase interna: 17,00 %.

Sistema Emulsificante: Múltiplo não iônico.

Modificador reológico: Não.

Faixa de pH aplicável: 3,5 a 8,0.

Aplicações: Veículo para cosméticos e prescrições dermatológicas.

Composição: *Aqua, Glyceryl Stearate/ PEG-100 Stearate, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Ethylhexyl Stearate, Sorbitan Oleate, Caprylic/Capric Triglyceride, Phenoxyethanol/ Ethylhexylglycerin, Cetareth 20, Disodium EDTA.*

5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Viscoso.
Cor	Branca brilhante.
Odor	Característico.
pH	Entre 5,0 e 6,0.
Viscosidade	Entre 7000 e 15000 cPs (SPR5, 30 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: EMP 446.

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.