

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA</b>	Registro: <b>528</b>
<b>BASEDERM ECO-CREME NÃO IONICO</b>		
Revisado por: Luíza Mara	Data da última revisão: 26/09/2019	N° de Páginas: 02

## 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>Nome do produto</b>	BASEDERM ECO-CREME NÃO IONICO
<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>* CAS 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 Eco-Creme não ionico é uma base condicionadora completa de alto desempenho. Composta por ácido graxo vegetal, amidoamina com alto poder condicionante, éster emoliente e doador de brilho e aminoácido. Promove ótimo espalhamento, rápida absorção e toque aveludado. Ideal para incorporação de princípios ativos cosmeceúticos em formulações faciais, corporais ou capilares.

## 3 CONCENTRAÇÕES DE USO

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

Fase Interna: *BRASSICA ALCOHOL / BRASSICAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE / POLYESTER-11 / ASPARTIC ACID / EDTA*

Sistema Emulsionante: *BRASSICA ALCOHOL / BRASSICAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE / POLYESTER-11 / ASPARTIC ACID / EDTA*

Modificador Reológico: *BRASSICA ALCOHOL / BRASSICAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE / POLYESTER-11 / ASPARTIC ACID / EDTA*

Aplicação: corporal e capilar.

Composição: *Aqua, Brassica Alcohol / Brassicamidopropyl Dimethylamine / Polyester-11 / Aspartic Acid / EDTA, Caprylyl glycol / Glycerin / Caprylhydroxamic Acid.*

CAS componentes: 7732-18-5, N.A. / N.A. / N.A. / 56-84-8 / 617-45-8 / 60-00-4 1, 1117-86-8 / 56-81-5 / 7377-03-9

#### 5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Viscoso
Cor	Branco a levemente amarelado
Odor	Característico.
pH	Entre 6,00 a 6,50
Viscosidade	Entre 10000 e 20000 cPs (SPR2, 3rpm, 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 528

#### 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.