

	FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA	Registro: 527
BASEDERM ECO-SERUM		
Revisado por: Luíza Mara	Data da última revisão: 26/09/2019	N° de Páginas: 03

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

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

2 APLICAÇÃO

A Basederm Serum foi especialmente desenvolvida para incorporação de princípios ativos cosmeceúticos, principalmente nos casos de pele oleosas e/ou acnéicas. Promove ótimo espalhamento, rápida absorção e toque aveludado. Sensorial leve e suave, contém emulsionante natural derivado de fosfolípidos e condicionante catiônico natural.

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: *CETEARETH-6 OLIVATE, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL*

Forma Física: Emulsão O/A.

Sistema Emulsionante: *POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN & GLYCERYL STEARATE & CETEARYL ALCOHOL*.

Modificador Reológico: *HYDROGENATED OLIVE OIL, OLIVE OIL (OLEA EUROPAEA), OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES*

Aplicação: facial, peles sensíveis, infantil

Composição: *Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein / Glyceryl Stearate / Cetearyl Alcohol, Ceteareth-6 Oliviate, Hydrogenated Olive Oil / Olea Europaea Oil / Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Helianthus Annuus Seed Oil, Caprylyl Glycol / Caprylhydroxamic Acid / Edta / Water, EDTA, Aqua.*

CAS componentes: 672298-01-0 / 31566-31-1 / 67762-27-0 / 8005-44-5, 226708-41-4, 226993-75-5 / 8001-25-0 / 156798-12-8, 8001-21-6, 1117-86-8 / 7377-03-9 / 60-00-4, 7732-18-5.

5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Loção cremosa
Cor	Branco a levemente amarelado
Odor	Característico.
pH	Entre 5,50 a 6,00
Viscosidade	Entre 20000 e 30000 cPs (SPR3, 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 527.

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.