

Excipient 

Creme Não Iônico Basic

Base dermocosmética - Biobase®

Literatura

Creme Não Iônico Basic

Base dermocosmética - Biobase®

Introdução

As bases dermocosméticas da EXCIPIENTA foram desenvolvidas especialmente para incorporação dos princípios ativos frequentemente utilizados em farmácias de manipulação. Apresentamos algumas vantagens na utilização das Biobases:

- Padronização;
- Diminuição da contaminação cruzada;
- Laudo de controle microbiológico;
- Redução de custo do controle de qualidade;
- Prazo de validade do produto de dois (2) anos;
- Maior homogeneidade nas preparações, com reprodutibilidade;
- Redução do número de itens em estoque;
- Redução de custo de armazenamento;
- Economia de tempo e material;
- Conformidade com a RDC 67/2007;
- Não influenciam no odor e na cor final do produto;
- Alta estabilidade às formulações;
- Fácil espalhabilidade;
- Rápida absorção.

A linha Biobase® tem a função de facilitar o dia a dia da farmácia de manipulação e estabelecer a padronização das formulações.

 Rua Olímpíadas, 66 - 7º andar
Vila Olímpia - São Paulo, SP.

 www.excipienta.com.br/

 @excipienta

 0800 704 8303



Excipient

Identificação do produto

Base dermocosmética cremosa, branca, opaca e concentrada a 70%. Desenvolvida especialmente para o setor Magistral e fabricada de acordo com as boas práticas de fabricação e controle. Encaminhada ao cliente com certificado das análises físico-químicas e microbiológica.

Campos de aplicação

A base Biobase® Creme Não Iônico Basic apresenta redução na quantidade de água, permitindo a incorporação de até 30% de ativos e/ou água, sendo este um grande diferencial, garantindo sempre a reprodutibilidade da viscosidade e sensorial às formulações dermocosméticas e/ou dermatológicas preparadas na farmácia de manipulação. O que é sinônimo de qualidade para o cliente final.

Características

- Creme não iônico - Croda Base CR2.
- Compatível com eletrólitos, surfactantes aniônicos, anfóteros, catiônicos e sais de metais polivalentes como alumínio e zinco;
- Apresenta sensorial agradável e emoliente, favorecendo a espalhabilidade sobre a pele, podendo também ser usado para produtos de massagem corporal;
- Devido ao caráter não iônico, apresentam estabilidade química limitada em pH ácido;
- Não contém parabenos;
- Produzido com matérias-primas de origem sintética e vegetal, não testado em animais.

Composição

Disodium EDTA, Xanthan Gum, Propylene Glycol, Paraffinum Liquidum, Cetearyl Alcohol, Cetareth-10, Cetareth-20, Paraffin, Lanolin Alcohol, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate, Cyclopentasilxane, Dimethiconol, Dimethicone Crosspolymer, Diazolidinyl Urea, Iodopropynyl Butylcarbamate, Aqua (water).

 Rua Olímpíadas, 66 - 7º andar
Vila Olímpia - São Paulo, SP.

 www.excipienta.com.br/

 @excipienta

 0800 704 8303



Excipient

Vantagens e benefícios

Confere à farmácia de manipulação economia, eficiência, segurança, qualidade para os produtos, otimização do trabalho, economia de materiais e melhor controle de estoque.

Incorporações

Aquaregul® k, BioEcolia®, Caobromine®, Cryogenil®, Cuivridone®, Fucogel®1,5P, Glycofilm®, Maturine®, MG-Relax®, Nalidone®, Physiogenyl®, Reasun®, Rhamnosoft HP®, Zincidone®, DMAE, Vitaminas Lipossolúveis (A,B,E e K), Coenzima Q10, Cloridróxido de Alumínio, Ureia, Lactato de Amônio, Alfa-Hidroxiácidos, Ácido Láctico, Óxido de Zinco, Tiabendazol, Cetoconazol, Neomicina e ativos cosméticos ou insumos farmacêuticos com pH ácido.

Propriedades físico-químicas e microbiológicas

Cada base dermocosmética possui especificação própria (de acordo com estudos de estabilidade realizados) apresentada no certificado de análise fornecido ao cliente.

Cuidados de conservação

Conservar em local fresco e seco. Após o uso, fechar a embalagem adequadamente.

Referências Bibliográficas

Material do fabricante – Ancla's

 Rua Olímpíadas, 66 - 7º andar
Vila Olímpia - São Paulo, SP.

 www.excipienta.com.br/

 @excipienta

 0800 704 8303

