

Excipient 

Gel Não Iônico - Natrosol

Base dermocosmética - Biobase®

Literatura

Gel Não Iônico - Natrosol

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

Gel não iônico viscoso (Natrosol ou Cellosize), transparente e concentrado a 70%. Desenvolvido especialmente para o setor Magistral e fabricado 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® Gel não iônico 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

- Gel não iônico – Natrosol ou Cellosize;
- Estável em ampla faixa de pH;
- Apresenta transparência e viscosidade;
- Compatível com altas concentrações de eletrólitos, adição de ácidos, sais ionizáveis e formulações em que o gel carbopol não é compatível;
- Não contém parabenos;
- Produzido com matérias-primas de origem sintética e vegetal, não testado em animais.


Composição

Disodium EDTA, Hydroxyethylcellulose, Propylene Glycol, Diazolidinyl Urea, Iodopropynyl Butylcarbamate, Sodium Hydroxide, Aqua (Water).

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.

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

 www.excipienta.com.br/

 @excipienta

 0800 704 8303



Excipient

Incorporações

Aquaregul® K, BioEcolia®, Caobromine®, Cryogenil®, Fucogel® 1,5P, Glycofilm®, Maturine®, MGRelax®, Physiogenyl®, Reasun®, Rhamnosoft® HP, Sebustop®, Trigogenine®, Alfa-hidroxiácidos, Ácido Lático, Ácido Azeláico, PCA-Na, peeling de Ácido Glicólico ou Ácido Retinoico, substâncias e ativos com pH ácido e outros ativos cosméticos ou insumos farmacêuticos utilizados na manipulação.

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

