

Excipient 

Emulsão Água/Silicone (W/Si)

Base dermocosmética - Biobase®

Literatura

Emulsão Água/Silicone (W/Si)

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 – emulsão cremosa, branca, brilhante 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® Emulsão Água/Silicone (W/Si) 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

- Emulsão Não Iônica, hidratante, livre de óleo, baixa comedogenicidade e que atendem aplicações de gel creme e gel creme oil free;
- Emulsão versátil que permite a obtenção de loções (quando adiciona-se 30% de ativos/silicone volátil) e cremes (quando adiciona-se até 30% de ativos/água);
- Necessita de alta agitação para homogeneização;
- Ideal para formulações faciais com sensorial leve diferenciado;
- Indicado para peles oleosas com tendência à acne;
- Possui excelente estabilidade, sensorial não pegajoso, textura seca, suave e aveludada;
- Excelente veículo de liberação gradual para ativos;
- Não contém parabenos;
- Produzido com matérias-primas de origem sintética e vegetal, não testado em animais.

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

 www.excipienta.com.br/

 @excipienta

 0800 704 8303



Excipient

Composição

Disodium EDTA, Sodium Chloride, Cyclopentasiloxane, PEG/PPG - 18/18, Dimethicone, Dimethiconol, Trimethylsiloxysilicate, Propylene Glycol, Diazolidinyl Urea, Iodopropynyl Butylcarbamate, 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.

Incorporações

Aquaregul®, BioEcolia®, Caobromine®, Cryogenil®, Fucogel® 1,5P, Glycofilm®, Maturine®, MG-Relax®, Nalidone®, Physiogenyl®, Reasun®, Rhamnosoft® HP, Sebustop®, Trigogenine®, Zincidone®, ácido retinoico, ácido salicílico, ativos antiaging, cloridróxido de alumínio, reguladores da oleosidade da pele, DMAE, Filtros Solares 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

