

Uso: Externo

Fator de Correção: Não se aplica

Fator de Equivalência: Não se aplica

NOSTRABASE[®] CREME NÃO IÔNICO **BASE HIDRATANTE 100%**

INCI: Aqua, Cetearyl Alcohol, Cetareth-20, Glyceryl Stearate, Dissodium EDTA, Phenoxyethanol (and) Methylisothiazolinone, Paraffinum Liquidum (and) Lanolyn Alcohol Oleyl Alcohol, Caprylic/Capric Triglyceride, Cyclomethicone, Polimethilsiloxano.

Características

Associação balanceada de doadores de viscosidade, emulsionantes e emolientes. Base de caráter não iônico, com excelente aparência e toque macio. Livre de Parabenos.

Indicações

Nostrabase[®] Creme Não Iônico é indicado para fórmulas de cremes hidratantes, cremes protetores para as mãos, cremes de limpeza, protetores solares e creme pós-sol. Cremes para peles ressecadas e danificadas e cremes desodorantes.

Vantagens

Macia e muito estável, mantendo boa viscosidade após a incorporação de ativos cosmeceuticos. Promove rápida absorção e fácil espalhamento. Suporta carga oleosa.

Testes

Hipoalergênico; Dermatologicamente testado.

Compatibilidade/Incompatibilidade

É compatível com todos os ativos cosméticos e farmacêuticos que toleram emulsões não-iônicas. Ex.: princípios ativos de pH ácidos, filtros solares, extratos vegetais, tinturas, vitaminas lipossolúveis, ácido salicílico, corticóides, sulfadiazina de prata, repelente 3535 Merck, clindamicina entre outros.

Ativos testados

Óleos até 50%;
Uréia até 30%;
Fluocinolona 0.1%;
Ácido retinóico até 0.1%;
Ácido salicílico até 10%;
Ácido glicólico até 12%;
Extratos Glicólicos e Tinturas até 10%;
Silicones em geral nas concentrações usuais.

Farmacotécnica

Pré-solubilizar ou micronizar o princípio ativo (PA) com solvente adequado e compatível com a emulsão. Pesá-lo e adicioná-lo aos poucos ao PA micronizado ou solubilizado, homogeneizando.

Armazenamento

Conservar em recipientes bem fechados, protegidos da luz, calor e umidade.

Referência Bibliográfica

1. Informativo do Fabricante – Botanik/ Brasil.

