

Uso: Externo

Fator de Correção: Não se aplica

Fator de Equivalência: Não se aplica

NOSTRABASE[®] FILTRO FPS 30 **EMULSÃO HIDRATANTE FOTOPROTETORA NÃO IÔNICA**

INCI: Aqua, Tribehenin PEG-20 Esters, Pentaerythrityl Tetra-di-t-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Butylene Glycol Cocoate, Octocrylene, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Ethylhexyl Triazone, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Palm Kernel Glycerides (and) Hydrogenated Palm Glycerides, Aminomethylpropanol, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Phenoxyethanol (and) Methylisothiazolinone, Ethoxydiglycol Oleate, Cyclopentasiloxane, Xanthan Gum, Glicereth-26, Acrylates/C12-22 Alkyl methacrylate Copolymer, Dissodium EDTA, Sodium Polyacrylate.

Características

Emulsão composta de filtros solares de última geração, com alta proteção UVA e UVB e fotoestabilidade. Possui sensorial macio e suave, alta espalhabilidade. Contém solubilizantes e dispersantes que funcionam como booster de FPS também contribuindo para alta proteção. Base de caráter não-iônico, efeito tixotrópico. Apresenta amplo espectro de absorção UVA e UVB. **Atende a especificação de 1/3 de proteção UVA.**

Indicações

Nostrabase[®] Filtro FPS 30 é indicado para fórmulas de cremes hidratantes com proteção solar, protetores solares para as mãos, corpo e rosto.

Vantagens

Alta compatibilidade com a pele, deixando-a macia e com toque evanescente. Fórmula foto estável, de FPS 35+ e proteção UVA, protegendo a pele de queimaduras solares, manchas e fotoenvelhecimento. Fácil espalhabilidade e rápida absorção. Fórmula testada IN VIVO. Devido ao uso de emolientes de alta performance, possui rápida absorção e sensorial leve, suave e não gorduroso. Dermatologicamente testado.

Compatibilidade/Incompatibilidade

É compatível com diversos ativos cosméticos e cosmeceúticos que toleram emulsões não-iônicas.

Ativos testados

Óleos: até 10%;

Extratos e Tinturas: até 10%;

Sil. Volátil, Vitamina A e Vitamina E nas concentrações usuais;

Obs: A adição de ativos influencia no FPS da formulação.

Recomendações Farmacotécnicas

Solubilizar ou micronizar o princípio ativo (PA) com solvente adequado e compatível com a emulsão. Adicionar a **Nostrabase[®] Filtro FPS 30** aos poucos, misturando sempre, sobre o(s) PA(s) solubilizados ou micronizados.

Armazenamento

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



Referência Bibliográfica

1. Informativo do Fabricante – Botanik/ Brasil

*Última atualização: 19/06/15 MJD
28/11/23 TZC*