

Uso: Externo

Fator de Correção: Não se aplica

Fator de Equivalência: Não se aplica

NOSTRABASE[®] CONDICIONADOR VET

INCI: Aqua, Cetearyl alcohol, Acrylamidopropyltrimonium Chloride/Acrylamide Copolymer, Dicoylethyl Hydroxyethylmonium, Propylene glycol, Glycerin, PEG 90-M, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone, Disodium EDTA, Methylpropanediol, Polysorbate 80, 4-Terpineol, Caesalpinia Spinosa Gum, Salix Alba Bark Extract, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Gluconolactone, Calcium Gluconate, Trehalose, Acetum, Quassia Amara Wood Extract, Prunus Armeniaca Fruit Extract, Prunus Persica Fruit Extract, Pyrus Malus Fruit Extract, Argania spinosa Kernel oil.

Características

Base Condicionadora para uso veterinário, Quaternário de Amônio Free, de alta performance que contém ingredientes condicionantes de alta espalhabilidade e condicionamento, contém também polímero que confere maleabilidade e cobertura ao fio, formando filme e reduzindo o frizz e promovendo brilho. Proporciona excelente penteabilidade a úmido e a seco. Produto com excelente sensorial o que o torna agradável durante a lavagem.

Indicações

Veículo indicado para formulações condicionadoras veterinárias de alta performance, promovendo brilho, maciez, maleabilidade, redução de frizz, excelente penteabilidade. Formulações condicionadoras veterinárias e veganas.

Vantagens

- ✓ Ampla faixa de pH (3,5 – 6,5);
- ✓ Exibem excelente estabilidade;
- ✓ Sem parabenos;
- ✓ Sem petroquímicos;
- ✓ Não testado em animais;
- ✓ Cruelty Free;
- ✓ Eco Friendly;
- ✓ Vegana.

Compatibilidade/Incompatibilidade

Podem ser aplicados aditivos tais como proteínas vegetais, vitaminas, fragrâncias, extratos e óleos vegetais entre outros.

Ativos testados

Extratos glicólicos: até 20% de extratos.

Queratina Vegetal, óleos vegetais, óleos essenciais: na concentração usual.

Cetoconazol, clorexidine, ácido salicílico: na concentração usual.

Farmacotécnica

Pesquisar a solubilidade ou miscibilidade do princípio ativo (PA) a ser adicionado. Pré-solubilizar ou micronizar o PA com o mínimo de solvente que afete o menos possível a viscosidade do condicionador. Verter uma pequena quantidade da **Nostrabase[®] Condicionador Vet** sobre o PA homogeneizando-o completamente, em seguida adicionar o restante para completar o volume final. Ajustar o pH final da formulação.

Referência Bibliográfica

1. Informativo do Fabricante – Botanik/ Brasil

Última atualização: 10/01/2020 BM.