

Uso: Externo

Fator de Correção: Não se aplica

Fator de Equivalência: Não se aplica

# **NOSTRABASE® HIDRATANTE VET SPRAY LEAVE-IN**

INCI: Aqua, Cetearyl olivate, Sorbitan olivate, PEG-30 Dipolyhydroxystearate, Dicaprylyl Carbonate, Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Phenoxyethanol, Methylisothiazolinone, Disodium EDTA, Glycerin, Enteromorpha Compressa Extract, Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum, Rheum Rhaponticum Root Extract, 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.

#### Características

Base Hidratante para uso veterinário, de alta performance que contém ingredientes hidratantes promovendo hidratação profunda e equilíbrio da camada lipídica e umidade natural da pele dos animais conferindo uma maior proteção a pele e pelo dos animais. Indicado para cães e gatos de todas as raças e tipos de pelos. Confere pele e pelos mais saudáveis, resistentes, macios. Produto com excelente sensorial e alta espalhabilidade. Para aplicação a úmido e a seco.

#### **Indicacões**

Veículo indicado para formulações hidratantes em veterinárias em loção spray de alta performance, promovendo brilho, maciez, maleabilidade a pele e pelos. Formulações hidratantes veterinárias e veganas.

#### **Vantagens**

- $\checkmark$  Ampla faixa de pH (4,5 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. Incorporção de ativos veterinários nas concentrações usuais.

#### **Ativos testados**

Extratos glicólicos: até 20% de extratos.

Oueratina Vegetal, óleos vegetais, óleos essenciais: nas concentrações usuais.

# **Farmacotécnica**

Pesquisar a solubilidade ou miscibilidade do princípio ativo (PA) a ser adicionado. Présolubilizar ou micronizar o PA com o mínimo de solvente que afete o menos possível a viscosidade do condicionador. Verter uma pequena quantidade Nostrabase® Hidratante 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.

