

Uso: Externo

Fator de Correção: Não se aplica

Fator de Equivalência: Não se aplica

NOSTRABASE[®] SHAMPOO VET

INCI: Aqua, Acrylates/C10-C30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Cocamidopropyl Betaine, Lauryl Glucoside, Sodium Caproyl lactylate, Cocamide Dea, Acrylamidopropyltrimonium Chloride/ Acrylamide Copolymer, Phenoxyethanol, Methylisothiazolinone, Disodium EDTA, Glycerin, Polyquaternium 7, PEG-90 M, C12-C15 Alkyl lactate, Methylpropanediol, olysorbate 80, 4-Terpineol, Caesalpinia Spinosa Gum, Salix Alba Bark Extract, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Gluconolactone, Calcium Gluconate, Acetum, Quassia Amara Wood Extract, Prunus Armeniaca Fruit Extract, Prunus Persica Fruit Extract, Pyrus Malus Fruit Extract.

Características

Base Tensoativa para uso veterinário, Surfact Free, de alta performance, sua utilização a longo prazo não resseca os fios e não irrita à pele, diminuindo assim danos como eritema e descamação, causados por shampoos contendo tensoativos sulfatos. Contém tensoativos e emolientes suaves que conferem alto poder emulsionante promovendo limpeza e higienização dos fios e couro mantendo o equilíbrio da oleosidade e da flora bacteriana. Alta viscosidade, o que permite melhor incorporação de ativos. Confere uma espuma cremosa durante a lavagem. Alto poder espumante, espuma cremosa. Proporciona excelente penteabilidade a úmido e a seco. Produto com excelente sensorial o que o torna agradável durante a lavagem.

Indicações

Excipiente indicado para formulações de sem sal, formulações livres de sulfatos e glúten, formulações para todos os tipos de pelos, formulações para tratamento de dermatites. Indicado para formulações condicionadoras veterinárias e veganas.

Vantagens

- ✓ Ampla faixa de pH (5,5 – 7,5);
- ✓ 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, óleos essenciais, entre outros. Compatível com a maioria dos insumos utilizados no receituário veterinário.

Ativos testados

Extratos glicólicos: a 5% boa viscosidade.

Proteínas, Silicones, queratina hidrolisada e aminoácidos da seda hidrolizada em concentrações usuais, Gluadin WQ, Gluadin WLM, Gluadin W40 0,50-1,00%, Hydro-Trichosyl 0,50-1,00%, DC 949 5%, DC 193 1%.

Cetoconazol 2%, ao adicionar o ativo a viscosidade baixa bastante, ao ajustar o pH para 5,5 com ácido cítrico (Sol.50%) a viscosidade volta ao normal.



Dependendo dos ativos adicionados a viscosidade tende a aumentar, para ajustar à viscosidade adequada pode-se adicionar água deionizada até 15%.

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 de **Nostrabase® Shampoo 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.