



BASE HIDRATANTE PREMIUM PARA XAMPU

INDICAÇÃO

XampuVet® é uma inovadora base hidratante para formulação de xampus de uso veterinário. Fácil de manipular, compatível com diversos ativos e formulado com ingredientes seguros para cães e gatos de todas as raças e idades. Ideal para incorporar ativos dermatológicos veterinários. Possui alto potencial de limpeza devido ao tensoativo aniônico em sua formulação. Contém Vitamina E, Pantenol e demais ingredientes que proporcionam hidratação profunda, condicionamento, brilho e maciez para a pele e pelagem dos pets. Livre de EDTA, propilenoglicol, parabenos, corantes, fragrância e sal. Não testado em animais, hipoalergênico, dermatologicamente e oftalmologicamente testado.

VANTAGENS

- ✓ Contém ativos que hidratam profundamente o pelo e a pele;
- ✓ Restaura a hidratação natural do pelo e da pele;
- ✓ Contém Bisabolol, D-Pantenol, Vitamina E;
- ✓ Proporciona condicionamento e brilho ao pelo;
- ✓ Facilita a penteabilidade do fio;
- ✓ Mantem o equilíbrio da microbiota cutânea;
- ✓ Alto poder espumante, espuma cremosa;
- ✓ Ideal para incorporar ativos dermatológicos veterinários;
- ✓ Formulado com ingredientes seguros;
- ✓ Facilidade para a manipulação magistral;
- ✓ Fácil incorporação de ativos na base;
- ✓ Testado e compatível com mais de 30 ativos;
- ✓ Sem EDTA, propilenoglicol, parabenos, corantes, fragrância e sal;
- ✓ Não testado em animais;
- ✓ Vegano.



ATIVOS TESTADOS*

ATIVO	CONCENTRAÇÃO	FUNÇÃO
Ácido azelaico	0,5%	Hidratante
Ácido láctico	0,5 a 2%	Umectante ou higroscópico
Ácido salicílico	1 a 2%	Queratolítico
Cetoconazol	1%	Queratolítico
Extrato de calêndula	5%	Cicatrizante
Extrato glicólico de camomila	1 a 10%	Cicatrizante, calmante
Extrato glicólico de hamamélis	1 a 10%	Cicatrizante, adstringente
Extrato glicólico de própolis	1 a 10%	Anti-inflamatória Antisséptica
Fitoesfingosina	0,05 a 0,2%	Regenerador Hidratante
Glicerina	2 a 10%	Hidratante
Hidroviton	1 a 2%	Hidratante



XampuVet®

BASE HIDRATANTE PREMIUM PARA XAMPU

LCD (<i>Liquor Carbonis Detergens</i>)	0,5 a 3%	Queratoplástico
Nanopartícula Clorexidina	0,05 a 10%	Antimicrobiana
Nanopartícula Fitosfingosina	1 a 5%	Barreira cutânea
Nanopartícula Ojon	1 a 10%	Reconstrução do pelo
Nanopartícula Neem	1 a 10%	Repelente
Nanopartícula Vitamina A	0,5 a 10%	Regeneração
Nanopartícula Vitamina E	0,5 a 10%	Antioxidante
Octopirox	0,5 a 1%	Queratolítico
Óleo de Borragem	1 a 5%	Reparação
PCA-Na (Pirrolidona Carboxilato de Sódio)	1 a 2%	Umectante
Piritionato de Zinco	1 a 2%	Queratolítico
Propilenoglicol	2 a 10%	Umectante ou higroscópico
Queratina	0,50%	Condicionamento
Sorbitol	2 a 10%	Umectante Emoliente
Tintura de alecrim	2 a 5%	Anti-inflamatória Antisséptica
Tintura de hamamélis	2 a 10%	Cicatrizante, adstringente
Uréia	2 a 10%	Umectante ou higroscópico

*Estes ativos foram avaliados individualmente, nas concentrações indicadas, e apresentaram-se compatíveis com a formulação do XampuVet®. Ressalta-se que a associação, assim como outras concentrações, deve ser avaliada pelo farmacêutico responsável pela formulação final.

COMPOSIÇÃO

Água, laurileter sulfosuccinato dissódico, lauriletersulfato de sódio, glicerol, cocoamidopropilbetaína, dietanolamina cocamida, coco glucosídeo, monoleato de glicerila, ácido caprililhidroxicinêmico, caprilil glicol, cloreto de guar hidroxipropiltrimônio, dimeticona, gliconato de sódio, acetato de tocoferol, pantenol, bisabolol.

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS

PARÂMETRO	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Líquido viscoso
Cor	Amarelo claro
Odor	Característico, sem fragrância
Densidade aparente	0,9500 - 1,2200 g/mL
pH	6,5 - 7,0
Contagem microrganismos mesófilos totais aeróbios	Máximo 5×10^3 UFC/mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 1 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausência em 1 mL
Coliformes totais e fecais	Ausência em 1 mL

Referência: Farmacopeia Brasileira e RDC nº 752, de 19 de setembro de 2022.



XampuVet®

BASE HIDRATANTE PREMIUM PARA XAMPU

FARMACOTÉCNICA

1. Verifique a solubilidade do princípio ativo prescrito. Ativos hidrossolúveis ou levemente anfífilos são compatíveis com o XampuVet®. Caso seja um ativo de difícil solubilização o farmacêutico pode optar por utilizar solventes correlatos.
2. Em um almofariz com auxílio de um pistilo, pese todo o princípio ativo, faça uma pré-trituração de forma a obter-se partículas homogêneas do mesmo tamanho.
3. Em sequência adicione um q.s. (quantidade suficiente) do XampuVet® no almofariz e misture os ativos. Após essa pré-incorporação adicione o volume final total da base.
4. XampuVet® foi incorporado com até 10% de ativos, apresentando boa performance.
5. A formulação final deverá estar em pH de 6,5 a 7,0, respeitando o pH de compatibilidade do princípio ativo. Se necessário, corrigir com solução alcalina de hidróxido de sódio (20%) ou ácido cítrico (20%).
6. A base deve ser utilizada em sua forma concentrada, NÃO SENDO NECESSÁRIO DILUIÇÃO. Caso seja realizado a diluição, a estabilidade físico-química pode ser comprometida.

MODO DE CONSERVAÇÃO

Conservar em temperatura ambiente de 15 a 30°C, ao abrigo da luz direta e da umidade. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

PRAZO DE VALIDADE

XampuVet® em sua embalagem original: 2 anos após a data de fabricação.

Após manipulado, sugere-se o prazo de validade de 60 dias, quando armazenado em frasco fechado, protegido da luz direta e umidade.

IMPORTANTE: deve-se considerar as características do fármaco incorporado ao XampuVet® para determinar a conservação e validade do xampu manipulado. Se o fármaco for fotossensível, o xampu deve ser acondicionado em recipiente âmbar. Se o fármaco for termo sensível, o xampu deve ser acondicionado sob refrigeração.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Após manipulado, aplique quantidade suficiente para limpeza. Evite o contato com olhos e mucosas. Realize o enxágue com água para remover totalmente o produto.

Produto não aplicável concessão de cadastro junto ao MAPA, sob Ofício nº 540/2023.

REFERÊNCIAS

ANDRADE, S. F. **Manual de terapêutica veterinária**. 3ed. São Paulo: Roca, 2008.

PAPICH, M. G. **Manual Saunders Terapia Veterinária – Pequenos e Grandes Animais**. Tradução da 3 ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2012.

PLUMB, D. C. **Veterinary Drug Handbook**. 8 ed. Stockolm, Wisconsin, Pharma Vet, 2015.



XampuVet[®]

BASE HIDRATANTE PREMIUM PARA XAMPU