



**DME-UQ**  
desenvolvimento  
de embalagens

## ARTE FINAL / DESENHO TÉCNICO

DESCRIÇÃO/TÍTULO

**BULA ALIV INJ**

CÓDIGO SAP:

**4012911**

CÓDIGO SUBSTITUÍDO SAP ME:

**4007661**

ELABORADOR DME:

**ED CARLOS ALVES PARENTE**

DATA:

**11/11/2015**

PÁGINA:

**1 de 1**

### ANOTAÇÕES:

- Adequação da bula conforme CM VET15VEGEMB0311143728 emitido pelo regulatório sobre ofício de deferimento de supressão de indicação (Ofício 818/2013) para cães e gatos e adequação aos dizeres referentes ao período de carência conforme Ofício 1282/2010.
- Padronização de textos.

**COR: 1x1**

 Pantone Process Black U

**ATENÇÃO:** As cores desta prova são indicativas, a impressão final deverá obedecer o padrão oficial estabelecido em especificação.

ATENÇÃO - OBEDECER AOS SEQUITES PERÍODOS DE CARÊNCIA.  
BOVINOS: ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 10 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.  
LEITE - O LEITE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER DESTINADO AO CONSUMO HUMANO ATÉ 3 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO DESTE PRODUTO.  
SUÍNOS: ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 10 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.  
EQUINOS: NÃO UTILIZAR O PRODUTO EM ANIMAIS DESTINADOS AO CONSUMO HUMANO.

A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NESTA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE RESÍDUOS ACIMA DOS LIMITES APROVADOS, TORNANDO O ALIMENTO DE ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO.

### **Fórmula:**

Cada 100 mL contém:

Cloridrato de bromexina..... 300,0 mg  
Veículo .....q.s.p..... 100,0 mL

### **Propriedades:**

Trata-se de um expectorante mucolítico assim denominado porque produz diminuição da viscosidade das secreções pulmonares. A bromexina também altera a permeabilidade da barreira alvéolo-capilar, contribuindo para o aumento das concentrações de imunoglobulinas e certos antibióticos nas secreções pulmonares.

Tais efeitos, aliados à ação broncodilatadora, favorecem a expectoração e a melhora dos quadros de tosse com origem pulmonar.

### **Indicações:** Equinos, Bovinos, Suínos.

- Coadjuvante no tratamento de bronquites e broncopneumonias agudas e crônicas, de todas as espécies animais.
- Gripe dos leitões e bezerros.
- Coadjuvante nos processos pneumônicos virais e verminoses pulmonares
- Nas metrites purulentas de vacas, éguas e porcas, em associação com antibióticos.

### **Via e Forma de Administração:**

Injetável por via intramuscular, subcutânea ou intravenosa.

### **Posologia:**

Dose Média:

0,15 a 0,3 mg de bromexina/kg de peso corporal/dia, sendo:

<i>Equinos e Bovinos adultos</i>	<i>25 a 30 mL</i>
<i>Bezerros e Potros</i>	<i>8 a 15 mL</i>
<i>Suínos Adultos</i>	<i>5 a 15 mL</i>
<i>Leitões desmamados</i>	<i>5 a 8 mL</i>

### **Intrauterina**

Dilua 50 mL de produto em 50 mL de água destilada e proceda à infusão intrauterina em vacas, éguas e porcas.



**Duração de Tratamento:**

Manter o tratamento até a remissão dos sintomas, variando de 3 a 5 dias.

**Contraindicações: EDEMA pulmonar.****Limitação de Uso:**

No caso de bronquite verminótica, o produto deve ser administrado apenas 3 dias após o início do tratamento anti-helmíntico.

**Precauções:**

No caso de infecções primárias e/ou secundárias, fica a critério do Médico Veterinário associar o produto a antimicrobianos ou gamaglobulinas.

**Efeitos Colaterais:**

A Bromexina pode provocar distúrbios gastrointestinais leves e aumentar o nível de transaminase sérica.

**Período de Carência:**

**Carne:** Suspender o tratamento 10 dias antes dos animais tratados serem conduzidos ao abate para consumo humano.

**Leite:** Desprezar o leite produzido dentro de 72 horas após a última administração do produto.

**Apresentação:** Frascos-ampola de vidro âmbar, contendo 50 mL.

Conservar em local seco, à temperatura ambiente (15° C a 30° C), ao abrigo da luz solar direta e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO  
SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO.**

Licenciado no Ministério da Agricultura  
sob nº 7.369 em 04/07/2000

Responsável Técnico: Vânia N. A. de Carvalho  
CRF-SP nº 32.871



Proprietário e Fabricante:

**UNIÃO QUÍMICA FARMACÊUTICA NACIONAL S/A**

Rua Cel. Luiz Tenório de Brito, nº 90

Embu-Guaçu – São Paulo – CEP: 06900-000

DDG: 0800 701 1799 – CNPJ: 60.665.981/0001-18

Indústria Brasileira

