

# DEXACORT



## USO VETERINÁRIO

### ANTIFLOGÍSTICO E ANTIALÉRGICO INJETÁVEL

#### Fórmula:

Cada 100 mL contém:

Dexametasona (fosfato de sódio) ..... 250 mg

Excipiente q.s.p. .... 100 mL

#### Propriedades:

O produto é uma solução aquosa de dexametasona fosfato de sódio em um veículo estável, tamponado e estéril.

A dexametasona pertence a uma série de corticosteroides dotados de atividade anti-inflamatória muito poderosa, que em doses terapêuticas, não se acompanha de retenção hidrossódica nem acarreta agrave.

#### Indicações:

Medicação injetável antiflogística e antialérgica. Como antiflogístico é indicado nas inflamações localizadas nas articulações e estruturas acessórias: reumatismos, artrites, poliartrites e demais síndromes dolorosas, nervosas ou musculares.

É recomendado em reações alérgicas, pruridos, eczemas não específicos e anafilaxias.

**Nota:** desaconselhável o emprego em hipertensão, tuberculose, diabetes e insuficiência cardíaca congestiva. Nas infecções graves, só aplicar quando acompanhado pelo tratamento anti-infeccioso adequado.

#### Farmacodinâmica - Resumo:

A dexametasona difunde-se através das membranas celulares e forma complexos com os receptores citoplasmáticos específicos. Estes complexos penetram no núcleo da célula, unem-se ao DNA e estimula a transcrição do mRNA e posterior síntese de enzimas, que são as responsáveis por dois tipos de efeitos dos corticosteroides sistêmicos. E estes agentes podem suprimir a transcrição do mRNA em algumas células (por ex.: linfócitos). Como anti-inflamatório esteroide, inibe a acumulação de células inflamatórias, incluindo o macrófago e leucócitos, na zona de inflamação. Inibe a fagocitose, a liberação de enzimas lisossômicas e a síntese ou liberação de alguns mediadores químicos da inflamação. Como imunossupressor, reduz a concentração de linfócitos dependentes do timo, monócitos e eosinófilos. Diminui a união das imunoglobulinas aos receptores celulares da superfície e inibe a síntese ou liberação de interleucinas, e reduz a importância da resposta imune primária. Estimula o catabolismo proteico e induz o metabolismo dos aminoácidos. Aumenta a disponibilidade de glicose.

#### Posologia:

Equinos e bovinos (adultos): 2 a 4 mL

Potros, bezerros e outros animais de porte médio: 1 a 2 mL.

Nas aplicações intra-articulares e periarticulares, aplicar as doses menores.

Cabe ao médico-veterinário determinar a posologia recomendada em cada caso e, nos tratamentos prolongados, ordenar uma

dose de manutenção, fração da terapêutica.

### Modo de usar:

Aplicar em injeções intramusculares, intra-articulares e periarticulares. Nos casos indicados fazer aplicações intravenosas.

### Período de carência:

**ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA:**

**EQUINOS: ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM ANIMAIS DESTINADOS AO ABATE PARA CONSUMO HUMANO.**

**BOVINOS, CAPRINOS E OVINOS:**

**ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 21 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.**

**LEITE: ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM FÊMEAS PRODUTORAS DE LEITE PARA CONSUMO HUMANO.**

**SUÍNOS: ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 21 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.**

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

### Apresentações:

Frascos de 10 mL, 20 mL e 50 mL.

Mantenha este, ou qualquer outro medicamento, fora do alcance de crianças e animais doméstico. Conservar o produto ao abrigo da luz solar e à temperatura ambiente, entre 15 °C e 30 °C.

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

Licenciado no MAPA sob o nº 2983 em 07/07/1988.

### Proprietário e Fabricante:

Ceva Saúde Animal

Uma empresa do grupo Ceva Santé Animale

Rod. MG 050, Km 18,5 nº 2001

Distrito Industrial - Juatuba/MG

CEP: 35675-000

CNPJ: 07.086.487/0001-16

### Responsável Técnico:

Gustavo Montaldi Carvalho

CRMV/MG 13.060

