



## **WRAPAROUND LABEL**

**Clarity and convenience.**

### **WRAPAROUND LABEL.**

Usually, in the pharmaceutical and cosmetics sectors most information are found on the information slip contained in the packaging. However, alternative solutions can be adopted for clarity's sake.

For example, the Aro Group's wraparound labels can contain all the information in a clear way, also avoiding the risk of mixing it up.

These labels are suitable for cylindrical packagings, which are wrapped all around, thus offering a large printable area, on which all the information normally contained in the information slip can be displayed.

### **WRAPAROUND LABEL [1]**



(presentazione del medicinale veterinario:  
flacone 20 mg/ml soluzione (solubile per bocini e salvi  
della siringa) composta di:  
con il principio attivo e degli altri ingredienti)

Acqua 90,7 mg  
Glicina 0,2 mg  
Acido sulfosuccinato 2,1 mg

mento del dolore e dell'inflammazione articolare scheletrica  
2. Trattamento di stati febbrili,  
della febbre articolare in caso di  
tra durante la fase acuta.

perpetuarsi in caso di eventi  
dolori, infiammazioni ed altri sintomi.  
Secondo le effusioni. Rumori  
solo essere stato da solo, ed  
a, antibiotico o di altro genere  
esistono con reazione inflammativa  
acuta, in particolare:  
rache, infettiva respiratoria,  
dolori articolari, emeriti,  
le ferite, effusione, mucosità  
nella saliva.  
piaghe in caso di effusioni  
e effusione ed apoplosie. Non  
da mucose gastrintestinali.

glicina, emorragia provocata da esula  
nel trattamento di coliche dell'orecchio.

Non somministrare ad animali con acita.

Riservata meglerina. Non somministrare.

Non utilizzare quando si ha evidenza di:

**Reazioni avverse:** l'ormone meglerina

non sono sterolici (NSAIDs).

Il meccanismo d'azione

è aumentando la secrezione di aceta-

lina, aumentando la base tossicita come avviene con-

gliocidici portando effetti tossici.

può ridurre l'effetto di alcuni medicinali  
metendo la sinergia delle prostaglandine,

enzi, ACE, inhibitors, ARA e furosemici. Deve

essere la concomitante somministrazione di farmaci

mentre, nefrotossici, come gli ammiglicidici. Il

può ridurre l'eliminazione retale di alcune

1 aumentando la base tossicita come avviene con-

gliocidici.

durante le prove cliniche non sono stati

avvenuti gravi o altre reazioni non indesiderate. In caso di uso concomitante di:

Specie di destinazione: Deveva e subito si può escludere un incompatibilità nello sviluppo

speciale per ciascuna specie di destinazione:

animale corporeo (2,2 mg/kg di peso veterinario per via intramuscolare o endovenosa). Soluzioni tisuali passaggio soprattutto al collo,

trattamenti si possono effettuare a 12 duramente, indolenzimento, sudorazione. In caso di

Suine: Sommevitase 2 ml/15 Kg di iniezione, accidentale per via intradermica. Si

1 mg/kg di peso vivo mediante iniezione efficaci collaterali tipo stessa operazione

base alla risposta clinica si possono effettuare o indebolimento, insorgente. Questi

specie fino al massimo di 2 iniezioni fino a maneggiare trasfusa il somministrazione spontanea.

**Avvertenze per una corretta somministrazione:** più di 10 minuti.

Se somministrare per via intradermica

escludere reazioni tisuali passaggio soprattutto

effetti, indolenzimento, sudorazione, sudorazione, sudorazione, sudorazione, per

presso verificare effetti collaterali tipo

stessa, eccitazione o indebolimento.

simili sono comunque la resistenza di

speciale per l'impiego negli animali. Evitare

la somministrazione per via endo-articolare.

iniettare ad animali di età inferiore a 3 giorni,

glicina meglerina può influire in somministrazione

funzione della sua attività con somministrazione, può

richiedere una resistenza, un controllo verso la

specie antibiotica.

Precauzioni speciali che devono essere

persona che somministra il prodotto;

persone con nota ipersensibilità alla glicina.

degli accipienti devono evitare il consumo

veterinario. Durante la manipolazione del

il contatto diretto con la pelle, gli occhi e le

in caso di contatto accidentale con gli occhi

immediatamente e abbondantemente con

l'irrigazione: persino: consultare il medico

contatto con la pelle, lavarsi immediatamente

per minimizzare l'assorbimento cutaneo.

Lavarsi le mani dopo l'uso. Prestare attenzione alle iniezioni accidentali. In caso di

accidentale, evitare immediatamente

moschando il foglio illustrativo:

prodotta.

Impiego durante la gravidanza, l'allattamento:

Usare solo conformemente alle

rapporto rischio/beneficio del veterinario.

Interventi con altri medicinali veterinari:

Intervento: In caso di somministrazione di

altri farmaci è necessario un controllo dell'

la principale attiva.

La concomitante somministrazione di

incrementanti la tossicità di emerita.

i farmaci, aumentando il rischio di tossicità.

Per tanto questa somministrazione di

essere evitata. Alcuni farmaci antinfiammatori

possono legarsi alle proteine plasmatiche

altri medicinali con le stesse caratteristiche.



© Copyright Aro s.p.a.

P.IVA 01723810121

Via per Cedrate, 292 - 21044 Cavaria con Premezzo (VA) - Italia

Tel. 0039 0331/212309 - Fax 0039 0331/219050

[www.gruppoaro.it](http://www.gruppoaro.it) - [aro@gruppoaro.it](mailto:aro@gruppoaro.it)