



Mederilab®

## SINDOL UNGÜENTO

NUMERO DE REGISTRO Q-1190-032

Ungüento

Analgésico, rubefaciente y antiinflamatorio

### FÓRMULA:

Cada 100 g contiene:

Aceite de eucalipto .....	2.2 g
Esencia de trementina .....	6 g
Fenol .....	3.5 g
Lanolina anhidra .....	10 g
Salicilato de metilo .....	1.8 g
Excipiente c.b.p. ....	100 g

### ESPECIES:



### INDICACIONES:

Para el tratamiento local de la ubre inflamada, pezones cuarteados y heridas de la ubre causadas por golpes y contusiones. Alivia inflamaciones musculares y articulares ocasionadas por traumas, torceduras, esguinces y reumatismo articular.

### FUNCION:

**Aceite de Eucalipto:** Se aplica directamente sobre la piel para aliviar el dolor y la inflamación. Tiene efectos antisépticos y cicatrizantes.

**Esencia de Trementina:** En aplicaciones locales es rubefaciente y antiinflamatorio. Posee efectos antisépticos.

**Fenol:** aplicado localmente, penetra hasta las terminaciones nerviosas sensitivas y tiene acción anestésica local. Produce sensación de calor. Ejerce acción antiséptica.

**Lanolina Anhidra:** Base del ungüento con propiedades emolientes y humectantes.

**Salicilato de metilo:** Ejerce un efecto rubefaciente, provocando calor y relajación muscular en la zona afectada, así como alivio al dolor de forma inmediata.

### DOSIS:

Aplicátese generosamente en la parte afectada 2 veces al día.

### VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópico.

### TOXICIDAD Y EFECTOS ADVERSOS:

Puede provocar ligera irritación.

### ADVERTENCIAS:

No se administre a pacientes con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

Mantener en un lugar fresco y protegido de la luz solar.

No se deje al alcance de los niños.

Producto de uso exclusivo para el Médico Veterinario.

### PRESENTACION:

Tarro con 200 g

**USO VETERINARIO  
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO  
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA**

Información de uso exclusivo para el Médico Veterinario

HECHO EN MÉXICO POR:  
MEDERI LAB S.A.P.I. DE C.V.  
Tel. (33) 10 28 36 76  
[www.mederilab.com](http://www.mederilab.com)