

MAMILAND®

Benzocaína, Esencia de Trementina, Fenol, Alantoína, Óxido de Zinc,
Alcanfor, Mentol, Esencia de Eucaliptus, Parafina
Pomada

Antiséptica – Antiflogística – Anestésica - Cicatrizante



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Cada 100g contienen:

Benzocaína.....	5 g
Esencia de Trementina.....	8 g
Fenol.....	2 g
Alantoína.....	2 g
Óxido de Zinc.....	10 g
Alcanfor.....	2,5 g
Mentol.....	1,5 g
Esencia de Eucaliptus.....	1,5 g
Parafina.....	3 g
Excipientes c.s.p.....	100 g

DESCRIPCIÓN Y ACCIÓN:



Salud y producción animal

La benzocaína o 4-aminobenzoato de etilo es el éster etílico del ácido 4-aminobenzoico (PABA). Es un anestésico local, empleado como calmante del dolor. Actúa bloqueando la conducción de los impulsos nerviosos al disminuir la permeabilidad de la membrana neuronal a los iones sodio.

El alcanfor es una sustancia semisólida cristalina y cerosa con un fuerte y penetrante olor acre. Es un terpenoide con la fórmula química (C₁₀H₁₆O). Posee acción rubefaciente, antiprurítica, antiséptica y ligeramente analgésico. Se emplea en forma de linimentos, soluciones alcohólicas y pomadas, como revulsivo en dolores articulares, musculares, neuralgias y otras afecciones similares.

El mentol (C₁₀H₁₉OH) es una sustancia cristalina que se obtiene sintéticamente a partir de las mentas, tiene muchas propiedades. Constituye un buen analgésico, incluso presenta propiedades anestésicas en cantidades elevadas. Tiene propiedades antibacterianas y antisépticas. Es un buen antiinflamatorio, antipirético, descongestionante, expectorante y broncomucolítico.

El fenol en forma pura es un sólido cristalino de color blanco-incoloro a temperatura ambiente. Su fórmula química es (C₆H₅OH), El fenol es muy utilizado en la industria química, farmacéutica y clínica como un potente fungicida, bactericida, sanitizante, antiséptico y desinfectante, también para producir agroquímicos.

La alantoína es una molécula que se encuentra en muchos animales y plantas. La alantoína posee interesantes propiedades sobre la piel. Es un cicatrizante natural y ayuda a desprenderse de las células muertas, acelerando el crecimiento de tejido sano y mejorando, además, su hidratación.

El óxido de zinc es protector de la piel, astringente, antiséptico suave, absorbente, desecante, sedante local. Se usa como protector local, astringente y con acción cicatrizante en heridas superficiales. Tiene un uso clínico importante en el tratamiento de una amplia gama de enfermedades cutáneas. Favorece ampliamente el proceso de granulación, superior a la calamina (Forma impura del óxido de Zinc).

INDICACIONES:

Pomada antiséptica, antiflogística, anestésica y cicatrizante en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos y caninos.

USOS:

Para heridas de la piel, laceraciones o raspaduras, inflamaciones externas, heridas de la ubre y pezones, bien sea, de origen traumático (golpes, accidentes) o como consecuencia de las lesiones del tejido en la glándula mamaria por enfermedades infecciosas, por agrietamiento de los pezones o como consecuencia del ordeño o manipulación de los mismos.

APLICACIÓN

Lavar el área afectada y aplicar 2 veces al día. En pezones y ubres antes y después del ordeño.

PRECAUCIONES:

No se use en gatos.



Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
Consérvese en lugar fresco, seco y bien ventilado.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Pote por 60g, 100g y 220g.

Registro ICA No. 2862-DB
Registro Panamá No. RF-1822-11
Registro Ecuador No. 12A1-8030-AGROCALIDAD
Registro Nicaragua No.7927
Registro Guatemala No. CO436-15-09-3044

Mayor información a solicitud del Médico Veterinario.

Mamiland® es marca registrada autorizada a Laboratorios Veterland Ltda. Fabricante.
Elaborado por Laboratorios Orvifarma Ltda., para Laboratorios Veterland Ltda.
Directora Técnica: Rosa Acosta O. Q.F.U.N.
Cra. 19B No. 168 – 16 PBX (57-1) 6789851
contacto@laboratoriosveterland.com
Bogotá, D.C. – Colombia