

# TRITONHEXIDIN®

## Solución antiséptica para uso ótico, tópico, odontológico y ambiental.

Uso en Caninos, Felinos, Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos y Aves

Uso en Medicina Veterinaria

Venta bajo receta

Industria Argentina

### Fórmula:

Digluconato de Clorhexidina al 20% ..... 2,50 g  
Agentes de formulación c.s.p. .... 100,00 mL

### Indicaciones:

- Desinfección de heridas, desinfección de ubres post-ordeño, control infecciones por *Tricophyllum* spp, prevención de infecciones onfalógenas, desinfección del campo quirúrgico, control de infecciones óticas. La clorhexidina posee una especial adherencia a piel y mucosas por lo que su acción antiséptica residual es muy prolongada.
- Desinfección de material quirúrgico, de boxes, corrales, parideras etc. Limpieza de equipos, vehículos de transporte, bandejas de incubadoras y huecos, galpones, camillas, pisos y paredes en áreas quirúrgicas y superficies en general. La actividad antiséptica de la clorhexidina se mantiene aún en presencia de una moderada cantidad de materia orgánica (pus, sangre, líquidos corporales).
- Prevención de la formación de placa bacteriana en piezas dentales. Control de la Enfermedad Periodontal.

### Precauciones:

- En otitis evitar tratamientos que duren más allá de los 30 días.
- Evitar el uso ambiental con exageradas cantidades de materia orgánica presente en la superficie a tratar.
- En uso ambiental, evitar diluir el producto con aguas duras, ya que disminuye su efectividad.

### Contraindicaciones:

Perforación de la membrana timpánica.

### Dosificación:

- Otitis:** Preventivo: 1 a 3 mL/24 hs.  
Curativo: 3 a 5 mL/24 hs.

**Desinfección de heridas:** topicar con el producto de acuerdo al tamaño de la misma.

**Uso ambiental:** el producto puede usarse a su concentración original, o diluirse hasta una proporción de 1 parte del producto + 30 partes de agua.

**Uso odontológico:** irrigar la cavidad bucal mediante aspersion o aplicando el producto con gasa sobre la superficie dental.

### Duración del tratamiento:

**Otitis:** Preventivo: eventualmente cuando el animal esté expuesto a factores predisponentes (humedad).

Curativo: no menos de 15 días.

**Desinfección de heridas:** hasta la cicatrización de la misma.

VENTA LIBRE en locales con asesoramiento profesional veterinario.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar entre 15° y 30°C.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.

Centro Toxicológico Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: 4962-6666.



SENASA Certificado N° 94.328

Elaborado y fraccionado en LabCecil S.R.L. (Est. elab. N°: 8473)  
Santa Rosalía 2015, San Andrés, Pcia. Bs. As.

Director Técnico: Dr. Luis Jáuregui - Veterinario M.N. N° 6537

**Bolivia:** Importado por Importadora Representaciones I.I.P. Calle Fortín Vanguardia N° 718, CCBA.  
Reg. SENASAG PUV-F N° 002486/08. CR-EMP N° 03-0008/06

**Perú:** Importado y distribuido por Mederi EIRL. Av. Caminos del Inca 1434, Surco, Lima.  
Reg. Perú N° SENASA F.58.33.1.0004

**Guatemala:** N° de Registro: AR72-15-04-126

**República Dominicana:** Hosp. Veterinario Arroyo Hondo. Euclides Morillo 76, Santo Domingo - N° de Registro: 6947

**Ecuador:** Importado y distribuido por FARCOVET S.A., Vía Perimetral Km 22, Mz. 34, Sl. 57, Bodega 4, Guayaquil, Ecuador. Reg. Ecuador N° 2A-12768-AGROCALIDAD.  
(En Ecuador: venta bajo receta médica).

**Panamá:** Soluciones LM S.A. Paseo Las Lomas Casa 118, Panamá - RF-7598-15.



LABORATORIO TRITÓN VET S.R.L.

Lavalle 2063, Gral. San Martín,  
Pcia. de Buenos Aires (BI650ATQ)

f / Tritón Vet

www.triton-vet.com / info@triton-vet.com