



# ASEPTIK

Germicida de amplio espectro

Reg. SADER Q-0060-115

La venta de este medicamento requiere receta médica. Consulte a su Médico Veterinario.

## FORMULA

Cada 100 ml contienen:

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Peróxido de hidrógeno             | 3 g    |
| Benzoato de sodio (conservadores) | 40 mg  |
| Agua destilada c.b.p.             | 100 ml |

## MODO DE EMPLEO

Se recomienda realizar previa limpieza con agua y jabón en las superficies o materiales a desinfectar. Aplicar por contacto directo mediante rocío (spray) sobre las superficies a tratar asegurándose de cubrir las totalmente, aplicando de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha, dejar actuar durante 30 segundos mínimo. No es necesario enjuague posterior ni secado. No deja residuos ya que el activo se descompone en agua y oxígeno

## FORMA FARMACÉUTICA

Líquido germicida de amplio espectro

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Por contacto directo mediante aplicación en spray (rocío) sobre las superficies a tratar, asegurándose de cubrir las totalmente

## DESCRIPCIÓN

Solución germicida de amplio espectro, formulado a base de Peróxido de hidrógeno (activo biodegradable) el cual presenta actividad bactericida, fungicida, virucida y micoplasmicida.

Indicado como desinfectante de uso externo en cualquier superficie que requiera higiene, en la desinfección general de instalaciones, áreas, equipo y materiales del área e Industria Pecuaria. En desinfección de huevo fértil y para desinfección de superficies por contacto directo mediante spray (rocío).

El Peróxido de hidrógeno presenta actividad antimicrobiana debido al fuerte poder oxidante que presenta, el cual actúa produciendo radicales libres hidroxilos (se sabe que el radical OH<sup>-</sup> es el oxidante conocido más potente), que oxidan el grupo tiol en enzimas y proteínas y también atacan los compuestos esenciales de las células de los microorganismos, incluyendo lípidos de la membrana y recubrimiento virales, proteínas, ADN y otros componentes esenciales de la célula de microorganismos. El Peróxido de hidrógeno se degrada rápidamente descomponiéndose en agua y oxígeno (biodegradable), por lo que se considera seguro después de haber sido aplicado. No deja residuos. No contamina.

## INDICACIONES

Desinfectante, astringente de toda clase de heridas, traumáticas, quirúrgicas, excoriaciones e infecciones de la piel causadas por bacterias susceptibles a la fórmula

## ADVERTENCIAS

Producto de uso externo exclusivamente. Evitar contacto con los ojos y mucosas e inhalación del producto. Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas. No mezclar con ningún otro producto. Conservar únicamente en el recipiente de origen, bien cerrado. Lávese las manos después de su aplicación. No reutilizar el embase una vez vacío. Consérvese en lugar fresco y seco a temperatura ambiente que no rebase los 30°C, no exponer a la luz solar directa, alejado de materiales incompatibles y del calor.

## PRESENTACIONES

10 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 lts, 3.750 lts, 5 lts

USO EN:



*al servicio de la Salud Animal*

Contacto: [ventas@labfiori.com](mailto:ventas@labfiori.com) | [www.labfiori.com](http://www.labfiori.com) | Tel. 442.2252461 y 442.2252471