



# FULLTREX

**BACTERICIDA-VIRICIDA-FUNGICIDA Y ESPORICIDA  
SOLUCIÓN DESINFECTANTE  
REG. SAN: 2A-11964-AGROCALIDAD**



## FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Sulfato de Cobre	1.0 g
Formol	20.0 ml
Amonio Cuaternario	5.2 ml
Alcohol isopropílico	19.6 ml
Excipientes c.s.p.	100.0 ml

## USO



Desinfección de Instalaciones Pecuarias

## DOSIS

### DOSIFICACIÓN

-Desinfecciones periódicas: Suelo, paredes, establos, vehículos, entre otros: 2,5 mL en 1 litro de agua

-Desinfecciones estrictas: 5 mL en 1 litro de agua

-Para herramientas y material quirúrgico: 3 mL por litro de agua.

**USO EXTERNO SOLAMENTE**

## INDICACIONES DE USO

FULLTREX es un desinfectante, bactericida (bacterias Gram positivas y Gram negativas), fungicida, viricida y esporicida. Útil en la desinfección de galpones en avicultura, ganadería y porcicultura, salas de ordeño, incubadoras, mataderos, herramientas, material quirúrgico, entre otros.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Uso externo.

## MECANISMO DE ACCIÓN

Sulfato de cobre: Es pasivamente absorbido por las esporas de los hongos y bacterias mientras crecen. Una vez absorbido, desactiva los sistemas enzimáticos de los organismos patógenos.

Formol: Actúa modificando en forma irreversible grupos funcionales de proteínas o ácidos nucleicos. Entre otros efectos, esto provoca inhibición enzimática, lo que lleva a la muerte celular. Produce la alquilación de proteínas que contienen hidrógenos lábiles, los que se encuentran en los grupos carboxilo, hidroxilo, sulfhidrilo, amino y fenol.

Amonio cuaternario: Son agentes catiónicos y actúan a nivel de la membrana celular (agentes activos de superficie).

Alcohol isopropílico: Los alcoholes producen un desordenamiento estructural de la membrana citoplásmica, que interfiere con su funcionamiento normal. Esto provoca la pérdida de pequeños metabolitos del medio intracelular y dificulta tanto el transporte activo como el metabolismo energético.



# FULLTREX

BACTERICIDA-VIRICIDA-FUNGICIDA Y ESPORICIDA  
SOLUCIÓN DESINFECTANTE  
REG. SAN: 2A-11964-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Sulfato de Cobre	1.0 g
Formol	20.0 ml
Amonio Cuaternario	5.2 ml
Alcohol isopropílico	19.6 ml
Excipientes c.s.p.	100.0 ml

## USO



Desinfección de Instalaciones Pecuarias

## DOSIS

### DOSIFICACIÓN

-Desinfecciones periódicas: Suelo, paredes, establos, vehículos, entre otros: 2,5 mL en 1 litro de agua

-Desinfecciones estrictas: 5 mL en 1 litro de agua

-Para herramientas y material quirúrgico: 3 mL por litro de agua.

**USO EXTERNO SOLAMENTE**

## PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

No mezclar con otros productos ya que puede disminuir su eficacia.

Terminado el contenido eliminar el envase vía recolector público.

Utilizar protección en ojos. En caso de exposición accidental con los ojos, enjuague con abundante agua, si la irritación persiste consulte con un especialista.

## REACCIONES ADVERSAS

Se recomienda evitar la exposición del producto con mucosas ya que puede ocasionar irritación.

## PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco x 100 ml

Frasco x 1 Litro

Galón x 3.8 Litros

Caneca x 20 Litros