

# **Desinfec-TA**

#### **DESINFECTANTE**

NÚMERO DE REGISTRO: Q-7425-065

## Composición cualitativa y cuantitativa

#### Cada litro contiene:

Didecil dimetil cloruro de amonio 35 g Glutaraldehído 40 g Vehículo c. b. p. 1 l

## Propiedades

Es un desinfectante que combina la efectividad de sus principios activos, Glutaraldehído estabilizado y didecil dimetl cloruro de amonio, un cuaternario de amonio de cuarta generación, la sinergia de esta combinación le brinda un amplio espectro de acción, eliminando hongos, virus y bacterias.

La desinfección efectiva, es de los principales pasos en la bioseguridad, el buen manejo sanitario de las instalaciones, disminuye el riesgo de contaminación de los animales con los patógenos que estuvieron presentes en los anteriores ciclos productivos. Para que se presente una enfermedad ocasionada por cualquier patógeno, debe estar presente el agente patógeno especifico, la eliminación de los microorganismos infecciosos, disminuye el riego de contaminación y por lo tanto de presentación de infecciones.

#### Indicaciones

DESINFEC- TA está formulado para ejercer su acción germicida en áreas claves tales como: incubadoras, nacedoras, casetas, maternidades, salas de crianza, salas de ordeño, empacadoras, pasteurizadoras, sistemas hidráulicos.

## Aplicación

DESINFEC-TA es útil sobre todas las superficies susceptibles de estar contaminadas por patógenos, en la producción de cerdos, aves, ganado lechero y demás actividades pecuarias que requieran un proceso de desinfección de alto nivel.









# **Desinfec-TA**

#### **DESINFECTANTE**

NÚMERO DE REGISTRO: Q-7425-065

#### Efectos adversos

**Inhalación:** Causa irritación, puede causar sensación de comezón en nariz y garganta, acceso de tos, malestar en el pecho y opresión, dolor de cabeza y dificultad respiratoria.

**Ojos:** Es irritante y causa daños serios e irreversibles. El vapor produce comezón y lagrimeo, pero no ocasiona daños en la córnea.

Piel: Puede causar daño o irritación por contacto con la piel.

**Ingestión:** Irritación, malestar dolor en el pecho, nauseas, somnolencia, debilidad, shock, colapso, coma. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta, esófago y estómago. La ingestión de gran cantidad puede causar efectos tóxicos con síntomas de depresión en el sistema nervioso central, náuseas y vomito.

## Dosis y vía de administración

General: 2.0--5.0 mL en un litro de agua.

**Vía de administración:** Aspersión, lavado de superficies, nebulización y termonebulización.

#### Advertencias

No aplicar en presencia de personas o animales.

Use equipo de protección como: guantes, cubrebocas y gogles.

No se deje al alcance de niños, animales domésticos y forraies.

#### Primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos y la piel enjuagar con abundante agua por 15 minutos. Obtener ayuda médica de inmediato.

En caso de ingestión no inducir el vómito, no ingerir agua, obtener ayuda médica de inmediato.









# **Desinfec-TA**

#### **DESINFECTANTE**

NÚMERO DE REGISTRO: Q-7425-065

#### Conservación

Consérvese en un lugar fresco y seco.

### Presentación

Embase de 11 Embase de 51 Embase de 20 I

## **USO VETERINARIO** CONSULTA AL MÉDICO VETERINARIO





