

## DESCRIPCIÓN

### *Desinfectante de amplio espectro*

Poderoso desinfectante de amplio espectro viricida, bactericida y levuricida.

### AMONIO CUATERNARIO

5ta. Generación al 20%

La quinta generación de amonios cuaternarios la comprenden mezclas en distintas proporciones de DDAC y ADBAC para obtener un amplio rango de actuación frente a la máxima cantidad de microorganismos.

### Glutaraldehído 50%

El glutaraldehído es eficaz contra una amplia gama de microorganismos, incluyendo bacterias, virus, hongos y esporas.



## COMPOSICIÓN

### PARA USO EN

instalaciones avícolas, porcinas, ganaderas, incubadoras, laboratorios, almacenes, plantas de alimento, clínicas veterinarias, arcos de desinfección, vehículos de transporte de animales y alimento, etc.



PT3

## USO

Establezca un programa de limpieza

1. Limpie las superficies a fondo con un limpiador eficaz, de *Ph ácido*, como, por ejemplo, *desinlab Acid<sup>®</sup>*
2. En rutinas más prolongadas, utilizar *desinlab Clarado<sup>®</sup>* y dejar secar.

Una vez estén limpias las superficies a desinfectar, aplique *desinlab DM<sup>®</sup>*



## MODO DE EMPLEO

1. Desinfección fuerte y eficaz, aun en presencia de materia orgánica, gracias a los ingredientes sinérgicos en su formulación.

2. Solución líquida fácil de usar.

3. Puede ser pulverizado, asperjado, nebulizado y termo nebulizado sin necesidad de agregar otros productos químicos.

4. Extremadamente efectivo, incluso a dosis muy bajas, contra todos los microorganismos tales como bacterias, virus, hongos y esporas.



## VENTAJAS



El glutaraldehído es un di-aldehído saturado de cinco carbonos ampliamente utilizado en la industria de los desinfectantes, cuyo mecanismo de acción implica la alquilación de grupos de microorganismos hidroxilo, amino, carboxilo y sulfhidrilo, que afecta la síntesis de ARN, ADN y proteínas.



**FORMATO**  
20 L



**SOLUCIÓN**  
LÍQUIDA

Dosis de uso en función de su aplicación  
**SOLUCIÓN ENTRE 0,25ML/L A 2.5 ML./L**



UN PRODUCTO DE

**laboratorios chacao**

J-00090578-9