

## DC&R<sup>®</sup> Disinfectant

REGISTRO SAGARPA: Q-0795-011

### DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro y efecto bactericida, viricida y fungicida de larga acción, elaborado a base de micro cristales de formaldehído; el cual es un agente microbicida, soluble en agua, es un líquido incoloro, de olor discreto, con propiedades desinfectantes y esterilizantes. Por sus características de formulación **DC&R<sup>®</sup> Disinfectant** puede ser utilizado en la desinfección de superficies duras y no porosas de las instalaciones y equipos utilizados en las explotaciones avícolas y ganaderas así como en clínicas veterinarias y otras instalaciones no ganaderas.

### FÓRMULA

**Cada 100 mL contienen:**

2-(Hidroximetil)-2-Nitro-1,3-Propanediol .....	19.20%
Formaldehído .....	2.28%
Alkil (C12-67%, C14- 25%, C16- 17%, C8, C10, C18, -1%)	
dimetil benzil Cloruro de amonio .....	3.08%
Otros ingredientes .....	75.44%
TOTAL .....	100.00%

### MODO DE ACCIÓN

**DC&R<sup>®</sup> Disinfectant** comienza a desinfectar inmediatamente después de su aplicación sobre cualquier tipo de superficie. La solución de **DC&R<sup>®</sup> Disinfectant** forma una delgada película TRIS NITRO (HNP) encima de la superficie. Esta película comienza a reaccionar y libera la sustancia activa sobre toda la superficie produciendo los niveles anti-gérmenes del formaldehído. El proceso de desinfección continúa liberando la sustancia activa por un periodo prolongado manteniendo su actividad aún en presencia de materia orgánica. La duración de la efectividad de la película (HNP) varía de 2 a 8 días dependiendo principalmente de la temperatura y el método de aplicación.

### INDICACIONES

**DC&R<sup>®</sup> Disinfectant** mantiene un efecto bactericida y fungicida.



### USOS

**DC&R<sup>®</sup> Disinfectant** es ideal para la desinfección general de instalaciones y equipo (clínicas veterinarias, granjas, casetas, equipo en general, vados y arcos sanitarios).

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

- \* Siempre prepare la solución en un tanque expresamente para ello.
- \* Aplique con bombas aspersoras, nebulizadoras y/o termonebulizadoras.
- \* Aplique a todas las superficies a desinfectar de arriba hacia abajo y de atrás hacia adelante.
- \* Uso general (por aspersión) 4 - 8 mL/L.
- \* Nebulización o Termonebulización 10 - 20 mL/L.
- \* Mojar la superficie y mantenerla húmeda por lo menos 10 minutos para lograr el efecto germicida deseado.

### PRESENTACIONES:

- 18.93 L (5 galones)
- 3.785 L (1 galón).