



## BIOCID TP® 3 VH (gis) (Ganadería e Industria Veterinaria)

Ganadería y  
veterinaria



Acuicultura



Bactericida

Funguicida

Lervuricida

Viricida

Elimina el Coronavirus

Apto agua para  
consumo humano

Inocuidad dérmica,  
ocular y mucosa oral  
en dosis y tiempos  
adecuados

Conforme al cumplimiento de las siguientes normas: EN 13.697; EN 1276; EN 1650; EN 14.476; EN 12671; UNE EN ISO 10.993-10 2013.

Biocida basado en una solución líquida de Cloruro de Dioxígeno puro y estable.

BIOCID TP® 3 VH (gis) se emplea para la higienización y desinfección veterinaria sin contacto con animales.

Se comercializa en formato de generación in situ (gis).

Certificados de eficacia por laboratorios acreditados por ENAC.

### CARACTERÍSTICAS MÁS SIGNIFICATIVAS

- Sin resistencia microbiológica ante los microorganismos nocivos más comunes.
- Control y eliminación de biofilm y biofouling.
- Sin generación de residuos ni subproductos.
- Sin plazo de seguridad.
- No transmite olor, ni sabor a los productos en contacto.
- Sin corrosión ni afección negativa en las dosis de uso.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar diluido en agua mediante pulverización, bayeta o cualquier otra técnica que garantice el contacto con los elementos a desinfectar.

BIOCID TP® 3 VH (gis) - Desinfección de instalaciones y superficies de trabajo (suelos paredes equipos, etc.) donde se alojen o transportan animales.

Desinfección de superficies, bebederos y equipos en granjas, piscifactorías, picaderos, vehículos, etc., en los periodos de reposición de animales o en paradas programadas.

Normalmente es suficiente con hacer dosis de choque en las instalaciones, depósitos y tuberías del agua sin presencia de animales.

Solicitar protocolo específico según instalaciones y problemas.

Será necesario adicionar más cantidad de BIOCID TP® 3 VH (gis) al agua, en caso de desaparecer el residual de producto, pues esto es significativo de una necesidad de mayor actuación en la eliminación bacteriana existente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA



ESTADO  
FÍSICO  
LÍQUIDO



COLOR  
AMARILLO  
NARANJA



OLOR  
IRRITANTE



PUNTO DE  
EBULLICIÓN  
100°C



HIDROSOLUBILIDAD  
TOTALMENTE  
MISCIBLE