



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