



TERRA DIS® (Instalaciones y superficies de riego agrícola)

Agricultura



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.

TERRA DIS® está autorizado para desinfección en contacto de superficies, equipos, bandejas, cajas, instalaciones, tuberías en líneas de riego y otros útiles de uso común en agricultura

Eficacias certificadas por laboratorios acreditados por ENAC

CARACTERÍSTICAS SIGNIFICATIVAS

- Sin resistencia microbiológica ante bacterias, virus, hongos, larvas, huevos y esporas.
- 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 en las dosis de uso.
- Sin corrosión ni afección negativa en las dosis de uso.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar directamente a través del agua o por inmersión mediante pulverización, bayeta, rociado o fregona impregnada o cualquier otra técnica que garantice el contacto con los elementos a desinfectar.

Desinfección e higienización de superficies y equipos

Dosis de uso en función de la concentración y riesgo microbiológico.

Desinfección e higienización de superficies. líneas de aguas industriales. tuberías agrícolas, etc.

Se recomienda iniciar la aplicación con una dosis de TERRA DIS® comprobando residual que garantice la desinfección total, reduciendo todo tipo de microorganismos indeseados.

Aplicación tanto en tratamiento en continuo como de choque.

En baños de lavado mantener al menos un minuto de contacto o por pulverización dejando secar sin aclarado con el máximo tiempo de contacto posible y siempre en función de la microbiología y su resistencia.

Eficacia demostrada ante bacterias Salmonella enterica y Listeria monocytogenes y hongos Candida albicans, Aspergillus brasiliensis, Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces cerevisiae var diastaticus, Brettanomyces Dekkera bruxellensis, Cladosporium Cladosporioides

INFORMACIÓN TÉCNICA



ESTADO
FÍSICO
LÍQUIDO



COLOR
AMARILLO
NARANJA



OLOR
IRRITANTE



PUNTO DE
EBULLICIÓN
100°C



HIDROSOLUBILIDAD
TOTALMENTE
MISCIBLE