

DUTRION



Dutrion ofrece una solución eficiente, rápida, duradera y con una capacidad de amplio espectro de desinfección, un producto sin sub productos tóxicos o cancerígenos, cuyo uso no produzca efectos secundarios, una solución de fácil almacenaje y transporte.

Dutrion (dióxido de cloro) es reconocido por autoridades a nivel mundial como el biocida ideal por no ser un cloro libre sino un oxidante extremadamente potente.

El agua desinfectada con Dutrion mantiene un rendimiento sólido de los cultivos. La tableta genera alta calidad de dióxido de cloro. Las moléculas de ClO₂ son conocidas en la industria debido a su capacidad para eliminar peligrosos para remover biofilm en los sistemas de riesgo.

Dutrion es un producto que crea un concentrado de dióxido de cloro (ClO₂) libre de subproductos tóxicos, es reconocido por autoridades a nivel mundial como el biocida, germicida y desinfectante ideal por no ser un cloro libre si no un oxidante extremadamente potente. Elimina bacterias, virus, esporas, hongos y algas. También mejor la concentración de oxígeno disuelto.

El dióxido de cloro generado por Dutrion mata microorganismo por contacto directo, tiene acción sobre la membrana celular y logra la interrupción de los procesos celulares fundamentales, considerado así por la USDA desde el año 2002. El uso continuo y normalizado de Dutrion impide que se rebase el umbral económico en la formación de microorganismo Fito patógenos y así disminuir el consumo de bactericidas, viricidas y fungicidas tóxicos, limitados por las regulaciones locales e internacionales.

Dutrion descompondrá casi todos los materiales reductivos en agua. Esto incluye alimentación residual y excremento, esto mejora la calidad del agua de los estanques.

Ventajas

- Mata toda la bacteria, virus, esporas, hongos y algas
- Destruye las estructuras dl DNA por lo que no crea resistencia o inmunidad.
- Funcionamiento rápido y retráctil en los sistemas de agua.
- Remueve el Biofilm completamente
- Rango de pH entre 4 y 10, cuando el cloro requiere que sea < 7
- No forma subproductos
- Mejora el sabor del agua.
- Limpia los sistemas de línea de riesgo.
- Eliminación de esporas de hongos y bacterias fitopatógenos.
- Reduce los problemas causados por algas y otras bacterias.
- Previene brotes de biofilm en sistemas desinfección de agua.
- Optimiza la distribución uniforme de fertilizantes y minerales.