

GO₂[™] INTRODUCCIÓN GENERAL

UN NUEVO Y AVANZADO SISTEMA DE APLICACIÓN DE DIÓXIDO DE CLORO

GO₂ es un método nuevo y seguro, para producir Dióxido de Cloro con pureza del 95+% con gran rendimiento, sin gastos de costosos equipos, peligrosos precursores químicos y extensos entrenamientos de personal.

GO₂ usa 2 polvos simples que cuando se mezclan en una cantidad de agua ya medida produce un 0.4% (4000 ppm) de Dióxido de cloro liquido concentrado que es estable por un mínimo de 30 días cuando es almacenado apropiadamente. Los componente A y B almacenados individualmente tendrán una vida útil de hasta 5 años.

El Dióxido de Cloro Generado por GO₂ es un potente antimicrobial con 260% del poder de oxidación del cloro y ninguno de los tan dañinos subproductos del cloro tales como cloraminas y triHalometanos, como tampoco ninguno de los problemas de corrosión del cloro.

GO₂ ha sido aprobado por la USDA (*United States Department of Agriculture*) como un químico interventor* que puede reemplazar el Cloro para reducir la presencia de Salmonela en los cuerpos de animales muertos en las plantas avícolas y tiene el Numero NSF 60* de aprobación para el uso en agua de consumo humano.

Adicionalmente, GO₂ puede penetrar y remover la película biológica y prevenir que se vuelva a formar, ademas oxida muchas impurezas en el agua tales como hierro, manganeso y sulfuro de hidrógeno.



Corporate Office
2625 Townsgate Road
Suite 330
Westlake Village
CA 91361
Ph: +1.877.369.4872

Northern California Office
1990 N. California Blvd.
8th Floor
Walnut Creek
CA 94596
Ph: +1.925.408.8026

Mexico Office
Torre IOS Campestre
Av. Ricardo Margain 575
Parque Corp. Sta. Engracia
San Pedro Garza García,
Nuevo León
Mexico 66267
Ph: 52.81.8000.7545

EU Office
Weena 290, 3012 NJ
P.O.Box 819, 3000AV
Rotterdam
The Netherlands
Ph: +3.110.282.1687