

## APLICACIONES DE GO<sub>2</sub>™ EN DIFERENTES INDUSTRIAS (ALGUNAS DE MUCHAS)

**Agua potable para consumo humano:** Pozos de agua en pueblos pequeños, zonas rurales, y aguas municipales.

**Agua potable para consumo animal:** Avicultura, porcicultura, ganadería, equinocultura, etc. Se busca incrementar el peso de los animales, reducir la mortalidad, mejorar la conversión de alimento, incrementar la producción de leche en la ganadería y disminuir la presencia de conteo de células somáticas en la leche.

**Frutas y Vegetales:** irrigación durante el crecimiento, lavado, eliminación de moho, hongos, bacterias, virus, etc., antes de ser transportados.

**Alimentos y bebidas:** Eliminación de microorganismos patógenos en los cuerpos de animales muertos tales como: Salmonella, E-coli, Shigela, Campylobacter, listeria. Desinfección de equipos e instalaciones, desinfectando las líneas y tanques en las cervecerías, embotelladoras, viñedos y plantas de producción de leche.

**Horticultura / Flores:** irrigación durante el crecimiento de las plantas, eliminación de moho, hongos, bacterias y virus que a menudo crecen en estas. Eliminando hongos y patógenos dañinos dentro y sobre los prados de las canchas de golf.

**Hospitales / Hoteles / Edificios:** eliminación y control de legionela, desinfección en la morgue /anfiteatro para eliminar la bacteria MRSA (estafilococo aureo resistente a la Meticilina)

**Torres de enfriamiento:** Eliminación y control de fango que forma bacterias y otros microorganismos, para mejorar la eficiencia de las torres y reducir su corrosión.

**Piscinas / Spas / Bañeras:** Remueve la bio-película en los sistemas (moto-bombas, filtros, y tuberías) Desinfecta el agua en los Spas y en las bañeras para lavado de pies.

**Industria Petrolera:** remueve y previene la bio-película en las líneas de perforación, matando las bacterias en el fondo del sistema, remueve y reduce el sulfuro de hidrógeno.

**Barcos de Cruceros / Barcos de transporte y/o Transporte en camiones:** Eliminar moho, hongos, bacterias, y virus que pudren los productos al ser transportados / embarcados; elimina también la biopelícula en congeladores y sistemas de refrigeración, mejorando así la eficiencia de estos. Lo mismo en los sistemas de tratamiento y distribución de agua en los barcos para cruceros.

**Industria de Comida de Mar:** Mata virus y bacterias en la comida de mar; desinfecta equipos en barcos y plantas de proceso, purifica el agua para el hielo, incrementa la vida útil de los productos, eliminando organismos que los contaminan y pudren.

**Industria Farmacéutica y Producción de cosméticos:** Purifica el agua que se usa en la producción; desinfecta equipos e instalaciones. Se usa también para la desinfección de huevos usados para producir vacunas, tanto para animales como para los humanos.

**Aguas Ornamentales:** Eliminación de algas y el fango que forman bacterias en estanques artificiales, piscinas y fuentes o manantiales.

Donde quiera que se use el agua, ya sea para consumo, para el uso en los procesos de producción, o en los sistemas de enfriamiento o calentamiento, **GO<sub>2</sub>** eliminara los microorganismos dañinos produciendo así agua mas pura y saludable.

### GO<sub>2</sub>™ INFO SHEET



**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