



Bactrinox

FICHA TECNICA

Bactericida y alguicida

Características.

BACTRINOX el Dióxido de cloro estabilizado con su doble molécula de oxígeno y cloro, está comercialmente disponible como una solución acuosa al 10% que es segura y fácil de usar. BACTRINOX tiene 2.6 veces más poder germicida que el cloro, además de ser muy estable y soluble en el agua en cualquier dilución. Proporciona los medios para el control efectivo de Bacterias, Algas y Lama mediante la inhibición de las células y los microorganismos.

Aplicación.

BACTRINOX tiene las siguiente aplicaciones: Desinfección de área donde se requiere esterilidad: Laboratorios, Hoteles, Supermercados, Hospitales, etc., Industria pesquera, avícola, lechera y sus derivados; alimentos en general.

Tiene aplicación tanto en el lavado de equipo como el producto en sí, para evitar contaminaciones en los procesos y/o control de las cuentas bacterianas, según sea el caso. Puede utilizarse también en el lavado y conservación de frutas, verduras y semillas de consumo directo o para elaboración de otros productos. BACTRINOX es utilizado en la potabilización de agua ya sea por uso humano o veterinario por su acción residual así como por su propiedad de no dejar olor o sabor.

Químicos para limpieza y mantenimiento.

www.quimicajerez.com

Calle Pirul No. 34-C Col. Bellavista
Tlalnepantla Edo. de Mex. C.P. 54090
ventas@quimicajerez.com

Fax: 5361-3339
Tels: 5398-3228 / 5398-3516
5398-5143 y 5397-6997

ESTABILIDAD BACTRINOX es estable durante largos periodos, se recomienda que dichos productos deberá almacenarse en lugar fresco y al abrigo de los rayos del sol.

Instrucciones

Purificación de agua potable y agua para fabricar hielo	0.350 Lts.
En limpieza de paredes y pisos de hospitales	7.5 Lts.
En limpieza de equipo y maquinaria	3.0 Lts.
Para desodorizar y desinfectar el ambiente	7.5 Lts.
En el agua para aves, cerdos y otros animales domésticos	0.350 Lts.
Para desinfectar frutas, verduras, legumbres, etc.	0.350 Lts.

Precauciones

Evítese el contacto prolongado del producto en la piel. En caso de salpicadura en los ojos, lávese con agua (de preferencia boricada) o con soluciones oftálmicas.

Presentación.

Envase de 25, 60 y 200 litros.

Químicos para limpieza y mantenimiento.

www.quimicajerez.com

Calle Pirul No. 34-C Col. Bellavista
Tlalneantla Edo. de Mex. C.P. 54090
ventas@quimicajerez.com

Fax: 5361-3339
Tels: 5398-3228 / 5398-3516
5398-5143 y 5397-6997