

SANITIZACION

MICROPLATA COLOIDAL AL 0.32%

Campo de aplicaciones

- › Industria alimentaria
- › Procesadoras de alimentos
- › Agroindustria
- › Potabilizadoras de agua
- › Clínicas, hospitales y laboratorios
- › Veterinarias

Características Adicionales

- › Desinfектa al contacto
- › Amplio espectro desinfectante
- › Grado alimenticio
- › Inocuidad total
- › Sin enjuague
- › Micro dosis
- › Biodegradable

Especificaciones

MICROPLATA

Clave Kemix:	MPAO
Peso específico:	0.9998 kg/L
Color:	Café oscuro
Olor:	Suave
Estado	Líquido
Solubilidad:	100% (aparente)
pH al 100%:	4
Estabilidad:	2 años

La concentración de MICRO-PLATA al 0.32% tiene un enfoque para contacto alimenticio.

Sector Agro e industria Alimentaria: En la desinfección de frutas y legumbres, después de lavadas por sumersión se desinfecta estos alimentos, no se tienen que enjuagar y tiene un efecto residual que ayuda a su conservación por periodos más prolongados. 2 GOTAS C/ LT DE AGUA REPOSAR 15 MIN.

Excelente en la conservación de alimentos frescos, para que su vida en anaquel sea mayor, sumergir o enjuagar piezas de pollo, cortes de carne de res o de puerco, mariscos y pescados en una solución de 0.15%. (ejem. 75 ML EN 50 LTS DE AGUA).

Útil en la sanitización de equipo y áreas de trabajo después del protocolo de limpieza: 5 GOTAS C/LT DE AGUA (NO ES NECESARIO ENJUAGAR).

Tratamientos de Aguas de operación: Para el control del índice orgánico, no es corrosivo en los equipos y con su acción residual y efecto prolongado hace su aplicación más esporádica y sencilla de operar: 2.5 LT C/ 200,000 LTS DE AGUA PARA TENER 5 ppm DE RESIDUAL.

Potabilización del Agua: El agua potabilizada ayuda a que los seres humanos tengan menos enfermedades de tipo gastrointestinales. 1 GOTAS C/ 2 LTS. DE AGUA REPOSAR 20 MIN.

		0	Salud/ Health
		0	Inflamabilidad/ Flammability
		0	Reactividad/ Reactivity
		N/A	Equipo Protector/ Protective Equipment
NFPA			

Información de seguridad

- › Evite contacto concentrado y directo a los ojos.
- › En caso de contacto prolongado con la piel y/o ojos no ocasiona irritación, pero si puede manchar, lave con abundante agua.
- › En caso de ingestión concentrada provoque vomito y consulte a su médico.
- › NO PROVOQUE VOMITO



COD-KXO2
CHEMICAL OXYGEN DEMAND : KEMIX 002

41.7 G/L

Químicos

- Mantenimiento Industrial
- Tratamiento de aguas
- Sanitización
- Institucional

Servicios

- Diagnóstico de agua
- Limpieza especializada
- Certificación
- Sanitización de áreas