

DIOX - SOL

FICHA TÉCNICA



Tipo: Bactericida
Activo Disponible: 10%

Aprobado por la NSF
Category code D1
Registration number 145247

Para ser usado en plantas sujetas a inspección federal EPA Est. 69455



Latinoamericana
de Químicos.

Composición química

Agua Destilada, Carbonato de Sodio, Dióxido de Cloro estabilizado y Citrato de Sodio.

Nota: este producto no contiene alérgenos.

Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Aspecto y color:	Verdoso, Transparente
Olor:	Característico (Cloro)
Gravedad Específica:	1.08 – 1.18 a 20°C
pH:	9.0 – 12.0
Grado de solubilidad:	100%

Características generales

Germicida ampliamente efectivo con actividad bactericida constante. No es tóxico ni corrosivo en las cantidades recomendadas. Por su doble molécula de cloro y oxígeno su acción residual es prolongada.

Usos y aplicaciones

Debido a que no irrita, no imparte sabores ni olores extraños y tiene gran estabilidad, es utilizado tanto en la desinfección de equipos y áreas de trabajo, así como desinfectante en productos alimenticios. Se usa en concentraciones que varían de 25 a 250 p.p.m. (0.025 a 0.250%). En la desinfección de verduras, hortalizas y vegetales en general, úsese 2.5 ml de DIOX - SOL por litro de agua a temperatura ambiente (2 goteros y medio de DIOX - SOL por litro de agua). Sumergir el producto a desinfectar en la solución durante 5 min aproximadamente. "PRODUCTO LIBRE DE ENJUAGUE"

Latinoamericana de Químicos, S.A. de C.V.
Colorines No. 67 Col. Valle del Sur
C.P. 09819 Iztapalapa, CDMX
Tel: (55) 55.82.26.44
(55) 56.70.63.80
www.latinoamericanadequimicos.com