

PROQUIMIA



BIOCLOR



SANITIZANTE, BACTERICIDA Y GERMICIDA



PRODUCTO 100% BIODEGRADABLE

CARACTERISTICAS

No es tóxico ni corrosivo en las diluciones recomendadas. No deja olor ni sabor. No desprende gases ni produce irritación. No destruye la materia orgánica. Actúa perfectamente en PH de 6 a 10. No altera sabor, olor y valor alimenticio. Altamente estable durante largos períodos en temperaturas inferiores a 50°C. No desprende cloro libre.

BIODEGRADABLE

PODER GERMICIDA

USOS: BIOCLOR es un versátil germicida y bactericida a base de Dióxido de Cloro, desarrollado para cumplir con los requerimientos más estrictos de sanitización en desinfección de: frutas, verduras y legumbres; Purificación de aguas potable para hielo de hospitales y sanatorios, etc. BIOCLOR un gran auxiliar en el de plantas procesadora de alimentos; Aseo de: paredes, pisos y mobiliario control de bacterias, hongos, limo y gérmenes patógenos.

RIESGOS A LA SALUD

No desprende vapores tóxicos o corrosivos.

En dilución con agua, puede atomizarse en el ambiente para desinfectarlo sin producir problemas en el tracto respiratorio. **En caso de ingestión** accidental: suministre grandes cantidades de agua o leche y solicite atención médica inmediata. **Contacto con los ojos:** lave inmediatamente bajo los párpados y toda el área, use agua borricada o con solución oftálmica. **Salpicaduras en la piel:** no irrita la piel, el contacto esporádico y por tiempos cortos no ofrece problema, sólo requiere agua abundante y jabón. Evite su manejo por tiempos prolongados, para esto use equipo adecuado de protección como: guantes de hule o neopreno.

SUPERCONCENTRADO

CONTROL DE BACTERIAS HONGOS Y GERMENES

BIOCLOR es un versátil germicida y bactericida a base de Dióxido de cloro, desarrollado para cumplir con los requerimientos más estrictos de sanitización en la desinfección de frutas y verduras