

BIO-CLOR G

Desinfectante clorado granular

Descripción

Es un dicloroisocianurato. Esta sal de ácido dicloroisocianurato es producida a partir de una solución disódica del ácido asocianúrico. El proceso de cristalización asegura alta pureza química. Bio-Clor-G, tiene ventajas comparativas respecto a los compuestos clorados inorgánicos convencionales.

Formas de uso

Grs. Bio-Clor-G = ppm (cloro disponible) x litro de solución.

Desinfección amplio espectro = 800 PPM

Especificaciones Técnicas

Apariencia	Granulado
Color	Blanco
Olor	Cloro
Peso molecular	2519,98
Contenido de cloro disp. teórico	64,5%
Contenido de cloro disp. mínimo	62,0%

Ventajas

Posee gran estabilidad química puesto que no muestra pérdida de cloro disponible cuando es almacenado en envases cerrados por periodos superiores a un año. Se disuelve totalmente, debido a que carece de sustancias insolubles. Presenta ventajas comparativas frente a hipoclorito de sodio tales como: mayor concentración, estabilidad, facilidad de almacenamiento y dosificación, mayor poder de biocida, sin los peligrosos riesgos de derrames tóxicos y altamente reactivos del cloro líquido. Es un polvo granular desinfectante, sanitizante y algicida, altamente efectivo para uso hospitalario, clínicas, laboratorios, industria alimenticia, restaurantes, colegios, etc.

Puede ser utilizado en la industria de alimentos hasta el 1%.

Medidas de seguridad

Producto neutro. En caso de **derrame** lavar con abundante agua la superficie. Se recomienda utilizar protección (guantes o anteojos) no hacer soluciones concentradas no sobrepasar los 60°C por pérdida de eficacia

En caso de **ingestión accidental**, no inducir vómito, dar a beber abundante agua. Dar aceite comestible. Requerir atención médica.

Si existe **contacto ocular**, lavar solo con agua corriente por 15 minutos, si la irritación persiste, consulte un especialista.

Mantener en lugar fresco y seco, aislado de otros productos químicos.

Las instrucciones de seguridad y uso contenidos en esta ficha, se presentan en forma detallada para su seguridad.

La errónea manipulación del producto es de exclusiva responsabilidad de quien lo utilice.