

CLORO POLVO FINO

Descripción

El ácido tricloro isocianúrico y el dicloroisocianurato sódico se utilizan como agentes desinfectantes para piscinas y como principios activos de detergentes, lejías de uso comercial y doméstico y compuestos para lavavajillas. El dicloroisocianurato sódico se utiliza también para el tratamiento del agua y de las aguas residuales, es soluble en agua aprox. 25 g / 100 ml de agua. Es un producto de excelente poder desinfectante, elimina virus, hongos y bacterias presentes en el agua.

Usos y Aplicaciones

Dicloro Isocianurato de Sodio es una excelente fuente concentrada de cloro para la limpieza, blanqueo, desinfección y sanitación, así como en formulaciones de limpiadores para aplicaciones industriales e institucionales. Debido a la alta concentración de cloro disponible, se utiliza como biocida en el tratamiento de agua no potable. Útil para llevar a cabo cloraciones en cualquier tipo de agua. No afecta el balance del agua, no modifica el pH, la Alcalinidad Total y la Dureza total del agua.

Se utiliza para Potabilización de agua. Desinfección de refrigeradores. Limpieza de vajillas. Desinfección en hospitales incluyendo cuartos, sillas, paredes, camas e instrumental. Desinfección de áreas para la prevención de epidemias. Conservación de frutas y vegetales. En la industria de la acuicultura para prevenir infecciones causadas por bacterias, hongos y parásitos. Para preparación de blanqueadores. Para fabricación de detergentes bactericidas en la industria textil.

Características Físicoquímicas

Apariencia 25 °C	Polvo
Color	Blanco
Olor	Cloro
% Humedad	0.5 % Máx.
pH al 1 % Agua dest. 25 ° C	5.0 - 7.0
% Cloro Activo	60 % Mínimo

Precauciones de Seguridad

Al ser un oxidante fuerte, debe evitarse el contacto con fuentes de calor, álcalis, materiales orgánicos y combustibles, aceites, etc. debido a que pueden causar fuegos intensos, explosiones, ó gases tóxicos. Manténgase el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente y alejada del fuego. Consulte Hoja de Seguridad.