



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 06/10/2014

Clorito de Sodio 80%

Revisión: #1

Fórmula: NaClO_2

Peso molecular: 90.44g/mol

Número CAS: 7758-19-2

Descripción:

Polvo blanco cristalino.

Aplicación:

Las aplicaciones principales del clorito de sodio utilizan su capacidad única para blanquear algodón y las fibras sintéticas, a altos grados de blancura sin efectos nocivos que afecten marcadamente las propiedades físicas de la fibra original.

- El Clorito de sodio no puede ser usado para el blanqueo de las fibras proteínicas tales como la lana, seda y mezclas de estas fibras con otros materiales.
- Control de algas: Algicida en fábricas de papel.
- Tratamiento de aguas.
- Blanqueo de pulpa: Oxidación de materiales celulósicos.
- Tratamiento de grasas: Blanqueo de sebos no comestibles.
- Procesamiento de frutas y vegetales: Agente de oxidación y control de microorganismos.
- Blanqueo con clorito de sodio a pH's Ácidos.

Especificaciones:

Apariencia	polvo blanco cristalino
NaClO_2	80% mín.
NaClO_3	4% máx.
Na Cl	17% máx.
H_2O	1% máx.
NaOH	0.6% máx.

Presentación: Cuñetes 50kg.

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aun si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.