

# PASTILLA DE CLORO 1"

## Descripción

Es un ácido (Acido tricloroisocianurico, Tricloro-1,3,5-triazinatriona) y a la vez, un oxidante fuerte; al disolverse en el agua se ácido hipocloroso y ácido isocianurico, este ultimo evita la perdida de cloro por los rayos uv, presenta olor a cloro. Ofrece un mínimo de 90% de cloro activo.

## Usos y Aplicaciones

Es una fuente excelente de cloro altamente concentrada para la limpieza, el blanqueo, la desinfección y la sanitización. Se puede usar como tal para formulaciones de productos donde una tasa de disolución lenta, facilidad de tableteo y un alto contenido de cloro son importantes. Puede también ser formulado en blanqueadores, polvos limpiadores, mezclas Sanitizante y limpiadores para aplicaciones industriales e institucionales. Para uso como desinfectante en piscinas.

INSTRUCCIONES DE USO Las tabletas deben ser colocadas sólo en dispositivos diseñados para contenerlas; no mezclarlas con otros productos químicos. La dosis sugerida es de 1 pastilla o tableta por cada 20m<sup>3</sup> de agua. Continuamente monitorear el cloro en un rango de 1 – 3 ppm

## Características Físicoquímicas

Apariencia 25 °C	Pastillas
Color	Blanco
Olor	Cloro
Densidad aparente (20 ° C)	0.7 - 0.9 g/cm <sup>3</sup>
% Cloro Activo	90 % Minimo

## 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 alejado del fuego. Consulte Hoja de Seguridad.