

Ercros ESPECIFICACIÓN COMERCIAL



PRODUCTO: Ácido Tricloroisocianúrico Granulado

EDICIÓN: Febrero 2008 **REVISIÓN**: 7 – Mayo 2024

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDADES	MÉTODO*
Contenido en cloro útil	90,0 min.	% p/p	DS01PF01.7100
Humedad	0,2 max.	% p/p	DS01PF01.0020

^(*) Los procedimiento analíticos internos de la compañía se basan, en parte o en su totalidad, en métodos analíticos de referencia (ISO, ASTM).

VALORES TÍPICOS

Aspecto Granulado blanco

pH (solución al 1 %) 2,7 - 3,3

Solubilidad en agua a 25°C 12 g/ l de agua Densidad aparente (típica) 1.000 kg / m³

Granulometría

No pasa tamiz 2000 micras / 10 Mesh Máximo 2 % Pasa tamiz 150 micras / 100 Mesh Máximo 2 %

OTROS

Aplicaciones:

- Desinfección del agua de piscinas.
- Desinfección de torres de refrigeración y condensadoras evaporativas
- Composiciones de blanqueo.
- Formulaciones para lavavaiillas y detergentes.

Forma de uso:

Con el pH del agua ajustado entre 7,2 y 7,6, dispersar el producto en un poco de agua e incorporarlo a la piscina.

CLORACIÓN DE CHOQUE: 5-10 gramos por cada m3 de agua.

CLORACIÓN DE MANTENIMIENTO: 1-2 gramos por cada m³ de agua cada día Estas dosis son de carácter orientativo. El cloro residual deberá estar situado idealmente entre 0,8 y 1,2 mg/l (o en los valores que marque la normativa aplicable), valor que se medirá fácilmente utilizando un estuche analizador de Cloro y pH. Este control debe efectuarse como mínimo diariamente

Para mayor información, consultar las hojas de datos de seguridad.

ENVASES HABITUALES

Según pedido cliente.

APROBADO POR CALIDAD FÁBRICA APROB

APROBADO POR DIRECCIÓN COMERCIAL

PGC.E.01.F01 (PGC.E.01 - Rev. 10)