

# Ercros ESPECIFICACIÓN COMERCIAL



PRODUCTO: Ácido tricloroisocianúrico

Tabletas de 200g / 250g de disolución lenta Sin Bórico

EDICIÓN: Enero 2012 REVISIÓN: 4 – Mayo 2024

### **ESPECIFICACIONES**

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDADES	MÉTODO*
Contenido en cloro útil	88,5 min.	% p/p	DS01PF02.7100

<sup>(\*)</sup> 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 Tabletas redondas planas

pH (solución al 1 % ) 2,7 - 3,3
Solubilidad en agua a 25°C 12 g / I de agua

#### **OTROS**

#### Aplicaciones:

Tratamiento directo para desinfección del agua de piscinas. Son de disolución lenta y pueden utilizarse puestas en el skimmer, alimentador o en un dosificador.

#### Forma de uso:

Con el pH del agua ajustado entre 7,2 y 7,6, colocar las tabletas en los skimmers, alimentadores o dosificadores.

CLORACIÓN DE MANTENIMIENTO: 4-8 tabletas por cada 100 m³ de agua a la semana. 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 APROBADO POR DIRECCIÓN COMERCIAL

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