

Cloroisocianuratos (ATCC)

Fórmula química: $C_3N_3O_3Cl_3$

NºCAS: 87-90-1

Nº EINECS: 201-782-8

Nº índice Reglamento (CE):
1272/2008: 613-031-00-5

Nombre común: Tricloro

Nombre químico: Ácido tricloroisocianúrico

Producción y distribución

- ✓ Ercros dispone de una línea de producción de ATCC totalmente integrada que utiliza las materias primas básicas, cloro y sosa cáustica, procedentes de otras fábricas del Grupo.
- ✓ Fabrica ATCC en diferentes presentaciones: Gránulos, polvo, bloques de 500g, tabletas de 200/250g y pastillas de 20g.
- ✓ Ofrece diferentes envasados para su distribución: Big-bags de 1.000 kg, bidones de fibra de 50 kg, cajas de cartón de 25kg y envases de polipropileno desde 1kg hasta 50kg.

Nuestro equipo comercial a su servicio

Natàlia Torrents Cros

Product manager

tratamientoaguas@ercros.es

Datos de interés

- ✓ Ercros produce ATCC en su fábrica de Sabiñánigo (Huesca).
- ✓ Su capacidad de producción es de: 28.000 toneladas/año (ATCC + DCCNa).

Descripción y propiedades

- ✓ Donador de cloro muy estable en forma sólida.
- ✓ Constituye un eficaz oxidante cuando se hidroliza.

Aplicaciones

- ✓ Desinfección, tratamiento y mantenimiento del agua de piscinas.
- ✓ Formulación de detergentes, blanqueadores y productos de limpieza.
- ✓ Tratamiento del agua en torres de refrigeración abiertas.

Fabricación certificada y sostenible



ecovadis



Contacto

Avda. Diagonal, 593-595
08014 Barcelona
(+34) 934 393 009/ 609 880 630
tratamientoaguas@ercros.es

Centro de atención al cliente – CAC

cac@ercros.es

Conózcanos mejor

www.ercros.es

 [Linkedin](#)