

Cloroisocianuratos (ATCC)

Fórmula química: C₃N₃O₃Cl₃ NºCAS: 87-90-1 Nº EINECS: 201-782-8

Nº índice Reglamento (CE): Nombre común: Tricloro Nombre químico: Ácido

1272/2008: 613-031-00-5 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



















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

