

Clorato sódico

Fórmula química: NaClO₃

NºCAS: 7775-09-9

Nº EINECS: 231-887-4

Producción y distribución

- ✓ La tercera parte del clorato sódico de Ercros se dirige al autoconsumo para la elaboración de los otros dos compuestos de esta línea productiva.
- ✓ Ercros comercializa el clorato sódico en cisternas de 25 t, big-bags de 1.000 kg paletizados y bidones metálicos.

Nuestro equipo comercial a su servicio

José Antonio Riquelme Vicente

Product manager de la zona este

jariquelme@ercros.es

Ignacio Álvarez Alóndiga

Product manager del mercado internacional

ialvarez@ercros.es

Francisco Á. Flores Manzano

Product manager de la zona oeste

fflores@ercros.es

Javier Muñoz Carretero

Product manager del mercado internacional

jmunoz@ercros.es

Datos de interés

- ✓ Ercros produce el carbonato potásico en su fábrica de Sabiñánigo (Huesca).
- ✓ Su capacidad de producción es de: 46.000 toneladas/año.

Descripción y propiedades

- ✓ El clorato sódico es una sal del ácido clorhídrico.
- ✓ Debido a su elevado carácter oxidante y su alta inestabilidad asociada, no se encuentra en la naturaleza.

Aplicaciones

- ✓ Para blanquear la pasta de papel y compuestos minerales.
- ✓ Para elaborar productos fitosanitarios y de jardinería.
- ✓ En pirotecnia.
- ✓ Como intermedio en la síntesis química.
- ✓ Para el pulido de metales.

Fabricación certificada y sostenible



ecovadis



Contacto

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

Centro de atención al cliente – CAC

cac@ercros.es

Conózcamos mejor

www.ercros.es

 [LinkedIn](#)