

Cloro

Fórmula química: Cl

NºCAS: 7782-50-5

Nº EINECS: 231-959-5

Producción y distribución

- ✓ Ercros produce cloro por electrólisis de disoluciones acuosas de cloruros alcalinos mediante tecnología de membrana.
- ✓ Comercializa el cloro licuado:
 - En cisternas de acero al carbono de 25 y 50 t.
 - En botellas o frascos de 50, 100, 500 y 1.000 kg.

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 cloro en sus fábricas de Vila-seca I (Tarragona) y Sabiñánigo (Huesca).
- ✓ Su capacidad de producción es de: 217.000 toneladas/año.

Descripción y propiedades

- ✓ El cloro es un gas de color amarillo-verdoso y olor sofocante.
- ✓ En estado gaseoso es 2,5 veces más pesado que el aire y en estado líquido tiene una densidad 1,5 veces la del agua.

Aplicaciones

- ✓ Fabricación de plásticos (principalmente PVC y poliuretanos).
- ✓ Materiales de construcción en general.
- ✓ Productos farmacéuticos.
- ✓ Tratamiento de aguas.

Fabricación certificada y sostenible



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

Conózcanos mejor

www.ercros.es

 [Linkedin](#)