

Carbonato potásico

Fórmula química: K_2CO_3

NºCAS: 584-08-7

Nº EINECS: 209-529-3

Producción y distribución

- ✓ El carbonato potásico se obtiene a partir de la potasa cáustica producida en el mismo centro, lo que representa una ventaja competitiva.
- ✓ Ercros comercializa carbonato potásico :
 - Sólido, en sacos 25 kg paletizados y big-bags de rafia de polipropileno paletizados y enfardados, de diferentes pesos.
 - En solución acuosa, en cisternas de 25 t.

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: 15.000 toneladas/año.

Descripción y propiedades

- ✓ Sal de color blanco, soluble en agua e insoluble en medio alcohólico, que forma soluciones fuertemente alcalinas.
- ✓ Se obtiene por reacción de hidróxido potásico con dióxido de carbono.

Aplicaciones

- ✓ Para fabricar el vidrio de tubos de rayos catódicos, de iluminación, material de laboratorio e instrumentos ópticos.
- ✓ Para fabricar vajillas domésticas.
- ✓ En la industria farmacéutica, alimentaria, de fertilizantes, pigmentos y colorantes, jabones y detergentes líquidos, decapantes y química en general.

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

Conózcanos mejor

www.ercros.es

 [Linkedin](#)