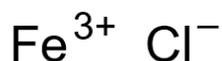


h1>Cloruro de hierro anhidro 97%
[7705-08-01



Número de CAS: **7705-08-0**

Fórmula de resumen: **Cl₃ Fe**

Masa molar: **162,21 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **Ferric chloride**

Aplicación: **El cloruro de hierro tiene un efecto depresor sobre la barita y puede usarse en la separación de barita-celestita. También fue calificado como un depresor al separar el niobio con el circonio. En general, el hierro y los compuestos de hierro no son depresores selectivos y en muchos casos son perjudiciales para la flotación de óxido y minerales industriales.**

VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
$\text{Fe}^{3+} \text{Cl}^{-} \quad \text{Cl}^{-}$ Cl^{-}	€175,96 bruto €143,06 neto	10 kg

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
$\text{Fe}^{3+} \text{Cl}^-$ Cl^-	€395,78 bruto €321,77 neto	25 kg
Cl^-		

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cloruro de hierro anhidro 97% [7705-08-0]

El cloruro de hierro tiene un efecto depresivo sobre la barita y puede usarse en la separación barita-celestita. También fue calificado como un depresor al separar el niobio con el circonio. En general, el hierro y los compuestos de hierro no son depresores selectivos y en muchos casos son perjudiciales para la flotación de óxido y minerales industriales, como la flotación de aniones, ácidos grasos, complejos de hierro o complejos de oleato de hierro.

Densidad: 2.89 g / cm³ (25 ° C)

Punto de fusión: 306 ° C (descomposición)

Valor de pH: 1 (200 g / l, H₂O, 20 ° C)

Presión de vapor: 1 hPa (20 ° C)

Densidad aparente: 1000 kg / m³.

Solubilidad: 920 g / l Hidrólisis

Identidad (Fe): pasa la prueba

Identidad (Cl): pasa la prueba

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)