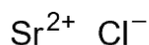


h1>Hidrato de cloruro de estroncio 6
98-101% purificado [10025-70-4]



Número de CAS: **10025-70-4**

Fórmula de resumen: **SrCl₂ · 6H₂O**

Masa molar: **266.62 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción **[ENG]: strontium chloride hexahydrate**

Aplicación: **El cloruro de estroncio se usa para producir películas delgadas de titanio y estroncio mesoporoso. Se utiliza para preparar soluciones estándar de estroncio. Producción de sal de estroncio; en pirotecnia; asistencia farmacéutica (desensibilizador dental).**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€329,89 bruto | €268,20 neto

5 kg



Imagen			Precio	Paquete de tamaño
H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O		
H ₂ O	H ₂ O	H ₂ O	€615,78 bruto €500,63 neto	10 kg
Sr ²⁺ Cl ⁻	Cl ⁻			

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Hidrato de cloruro de estroncio 6 98-101% purificado [10025-70-4]

El cloruro de estroncio se utiliza para hacer películas delgadas de titanio y estroncio mesoporoso. Se utiliza para preparar soluciones estándar de estroncio. Producción de sal de estroncio; en pirotecnia; asistencia farmacéutica (desensibilizador dental).

Densidad: 1.95 g / cm³ (20 ° C)

Punto de fusión: 61 ° C

Valor de pH: 5-7 (50 g / l, H₂O, 25 ° C)

Densidad aparente: 1050 kg / m³.

Solubilidad: 2058 g / l

Ba (bar): ≤ 0.01%

Ca (calcio): ≤ 0.0005%

Cu (cobre): ≤ 0.0002%

Fe (hierro): ≤ 0.0005%

K (potasio): ≤ 0.01%

Mg (magnesio): ≤ 0.0002%

Na (sodio): ≤ 0.01%

Pb (plomo): ≤ 0.0002%

Zn (zinc): ≤ 0.0002%

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](#)