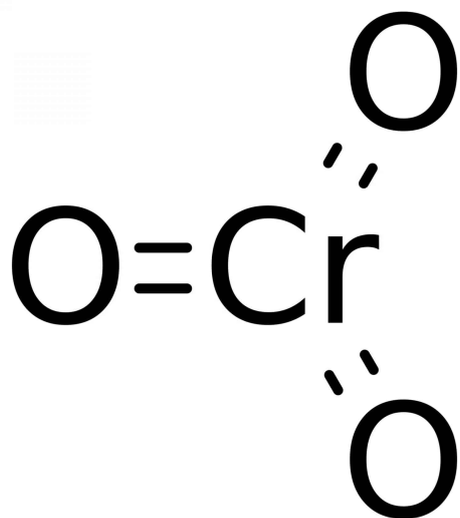


h1>Trióxido de cromo 99% AR [1333-82-0]



Número de CAS: **1333-82-0**

Fórmula de resumen: **CrO3**

Masa molar: **99.99**

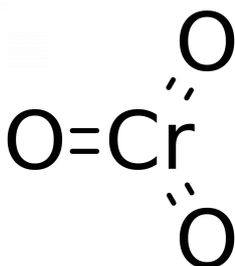
Sinónimos: **anhídrido crómico, trióxido de cromo**

Tłumaczenie [ENG]: **Chromium(VI) oxide**

Aplicación: **El trióxido de cromo se usa como oxidante para síntesis orgánica, endurecedor bajo un microscopio, purificación de aceite y acetileno.**

VARIANTES

Imagen



Precio

€198,00 bruto | €160,98 neto

Paquete de tamaño

10 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Trióxido de cromo 99% AR [1333-82-0]

El trióxido de cromo se usa como oxidante para síntesis orgánica, endurecedor bajo un microscopio, purificación de aceite y acetileno.

Limpieza min. 99%
Hierro (Fe) máx. 0,01%
Sustancias insolubles en H₂O máx. 0,015%
Cloruros (Cl) máx. 0,005%
Sulfatos (SO₄) máx. 0,005%
Sustancias coaguladas por amonio max. 0,02%
Punto de ebullición: > 230 ° C
Punto de fusión 197 ° C
Valor de pH <1 (100 g / l, H₂O, 20 ° C)
Densidad aparente 900 kg / m³
Densidad 2.7 g / cm³ (20 ° C)
Solubilidad: soluble en agua.

Aplicación: oxidante para síntesis orgánica, endurecedor bajo el microscopio, purificación de aceite y acetileno

Apariencia: cristales de rubí, higroscópico

[Especificación del producto](#)

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](#)