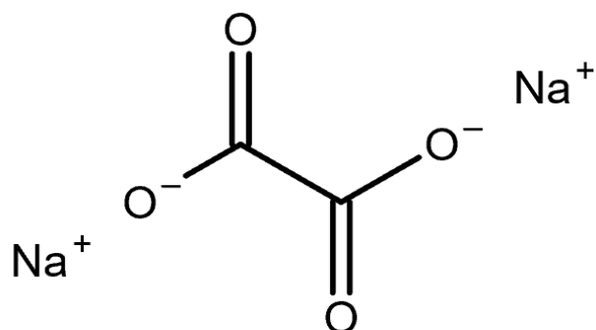


h1>Oxalato de disodio 99.9% AR [62-76-0]



Número de CAS: **62-76-0**

Fórmula de resumen: **C₂Na₂O₄**

Masa molar: **134.01 g / mol**

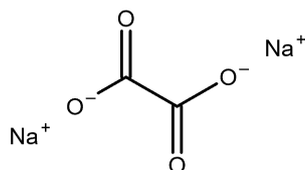
Sinónimos: **sal de sodio del ácido oxálico**

Traducción [ENG]: **sodium oxalate**

Aplicación: **El oxalato de disodio se utiliza como estándar analítico para estandarizar el permanganato de potasio y otros agentes oxidantes fuertes. También se utiliza para el acabado de telas, curtido de cuero y estampado azul.**

VARIANTES

Imagen



Precio

€131,96 bruto | €107,28 neto

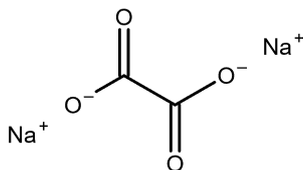
Paquete de tamaño

10 kg

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€285,78 bruto | €232,34 neto

25 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Oxalato de disodio 99.9% AR [62-76-0]

El oxalato de disodio se usa como un estándar analítico para estandarizar el permanganato de potasio y otros agentes oxidantes fuertes. También se utiliza para el acabado de telas, curtido de cuero y estampado azul. También se puede preparar haciendo reaccionar ácido oxálico con una solución acuosa diluida de hidróxido de sodio seguido de evaporación y cristalización.

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](#)