

h1>Fluoruro de sodio 97% [7681-49-4]



Número de CAS: **7681-49-4**

Fórmula de resumen: **NaF**

Masa molar: **41,99 g / mol**

Sinónimos: **fluoruro de sodio**

Traducción [ENG]: **sodium fluoride**

Aplicación: **el fluoruro de sodio se usa en vidrios y esmaltes, para impregnar la madera, como bactericida en la industria de la fermentación y para desgasificar el acero, comúnmente usado como un aditivo para la pasta dental para prevenir la caries dental. Utilizado para la producción de pesticidas y como insecticida y acaricida. También en la fluoración del agua, desinfección de aparatos de destilación y en la preparación de otras sales de flúor.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€549,78 bruto | €446,98 neto

25 kg

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€1.099,78 bruto | €894,13 neto

50 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fluoruro de sodio 97% [7681-49-4]

El fluoruro de sodio se usa en vidrios y esmaltes, para impregnar la madera, como bactericida en la industria de la fermentación y para desgasificar el acero, comúnmente usado como un aditivo para la pasta dental para prevenir la caries dental. Utilizado para la producción de pesticidas y como insecticida y acaricida. También en la fluoración del agua, desinfección de aparatos de destilación y en la preparación de otras sales de flúor.

Contenido 97,0%

Sustancias insolubles en agua máx. 0.005%

Pérdidas después del secado (150 ° C) máx. 0.2%

Ácidos (HF) máx. 0.05%

Bases (NaOH) máx. 0,04%

Cloruros (Cl) máx. 0.003%

Sulfatos (SO₄) máx. 0.01%

Fluorosilicatos (SiF₆) máx. 0.1%

Metales pesados (Pb) máx. 0.001%

Cobre (Cu) máx. 0.0005%

Plomo (Pb) máx. 0.001%

Potasio (K) máx. 0.02%

Hierro (Fe) máx. 0.002%

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, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- 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](#)