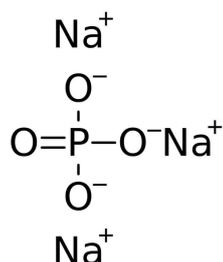


h1>Fosfato trisódico, dodecahidrato 98 puro

[10101-89-0]



Número de CAS: **10101-89-0**

Fórmula de resumen: **H<sub>24</sub>Na<sub>3</sub>O<sub>16</sub>P**

Masa molar: **380.119 g / mol**

Sinónimos: **fosfato tribásico de sodio dodecahidrato, fosfato trisódico dw**

Traducción [ENG]: **fosfato de sodio dodecahidrato tribásico**

Aplicación: **el fosfato trisódico se utiliza en la industria química orgánica e inorgánica. También se utiliza para la precipitación de fosfatos de otros metales y la producción de productos químicos para el ablandamiento del agua. Es un regulador de acidez (E339) y como sustancia que enriquece los alimentos con fósforo.**

## VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
$\text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O}$	€6,60 bruto   €5,37 neto	500 g
$\text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O}$		
$\text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O} \quad \text{H}_2\text{O}$		
$\begin{array}{c} \text{Na}^+ \\   \\ \text{O}^- \\   \\ \text{O}=\text{P}-\text{O}^-\text{Na}^+ \\   \\ \text{O}^- \\   \\ \text{Na}^+ \end{array}$		

Imagen				Precio	Paquete de tamaño
H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	€176,00 bruto   €143,09 neto	50 kg
H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O		
H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O		
$  \begin{array}{c}  \text{Na}^+ \\    \\  \text{O}^- \\    \\  \text{O}=\text{P}-\text{O}^-\text{Na}^+ \\    \\  \text{O}^- \\    \\  \text{Na}^+  \end{array}  $					

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Fosfato trisódico, dodecahidrato 98 puro [10101-89-0]

El fosfato trisódico se usa en la industria química orgánica e inorgánica. También se utiliza para la precipitación de fosfatos de otros metales y la producción de productos químicos para el ablandamiento del agua. Es un regulador de acidez (E339) y como sustancia que enriquece los alimentos con fósforo.

Apariencia cristales incoloros

Contenido 97,5%

Sustancias insolubles en agua máx. 0.02%

Bases libres (NaOH) máx. 2.5%

Nitrógeno total (N) máx. 0.003%

Cloruros (Cl) máx. 0.005%

Sulfatos (SO<sub>4</sub>) máx. 0.01%

Carbonatos (j. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) según la receta

Metales pesados (Pb) máx. 0.002%

Arsénico (As) máx. 0.0001%

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](#)