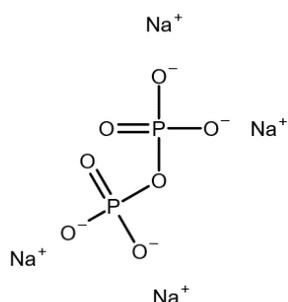


h1>Difosfato tetrasódico, 99-103% de decahidrato de AR [13472-36-1]

H₂O H₂O H₂O H₂O

H₂O H₂O H₂O H₂O

H₂O H₂O



Número de CAS: **13472-36-1**

Fórmula de resumen: **Na₄O₇P₂ · 10H₂O**

Masa molar: **446.06 g / mol**

Sinónimos: **pirofosfato de sodio, difosfato de tetra-sodio**

Traducción [ENG]: **sodium pyrophosphate decahydrate**

Aplicación: **el difosfato tetrasódico se utiliza como agente tamponador, emulsionante, agente dispersante y espesante, así como como un aditivo alimentario que mejora el sabor de los platos. El difosfato tetrasódico, decahidrato, se utiliza en la matriz de fusión.**

VARIANTES

Imagen

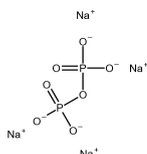
Precio

Paquete de tamaño

H₂O H₂O H₂O H₂O

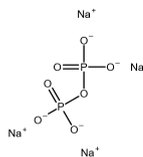
H₂O H₂O H₂O H₂O

H₂O H₂O



€219,96 bruto | €178,83 neto

10 kg

| Imagen | | | | Precio | Paquete de tamaño |
|------------------|------------------|---|------------------|------------------------------|-------------------|
| H ₂ O | H ₂ O | H ₂ O | H ₂ O | €505,78 bruto €411,20 neto | 25 kg |
| H ₂ O | H ₂ O | H ₂ O | H ₂ O | | |
| H ₂ O | H ₂ O |  | | | |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Difosfato tetrasódico, 99-103% de decahidrato de AR [13472-36-1]

Difosforan tetrasodowy stosuje się jako środek buforujący, emulgator, środek dyspergujący i środek zagęszczający a także jako dodatek do żywności, który poprawia smak potraw. Difosforan tetrasodowy, dekahydrat jest stosowany w matrycy fuzyjnej.

Gęstość: 1,82 g / cm³ (20 ° C)

Temperatura topnienia: 988 ° C (substancja bezwodna)

Wartość pH: 9,5 - 10,5 (50 g / l, H₂O, 20 ° C)

Gęstość nasypowa: 650 kg / m³

Rozpuszczalność: 60 g / l (substancja bezwodna)

Wartość pH (5%; woda, 25 ° C): 9,5 - 10,5

Chlorek (Cl): ≤ 0,001%

Ortofosforan (PO₄): ≤ 0,1%

Siarczan (SO₄): ≤ 0,005%

Azot całkowity (N): ≤ 0,001%

Metale ciężkie (jako Pb): ≤ 0,0005%

Fe (żelazo): ≤ 0,0005%

K (potas): ≤ 0,005%

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](#)