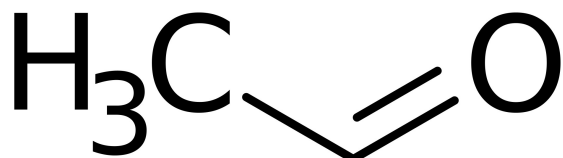


h1>Acetaldehído puro [75-07-0]



Número de CAS: **75-07-0**

Fórmula de resumen: **CH₃CHO**

Masa molar: **44.05 g / mol**

Sinónimos: **acetaldehído, etanal**

Traducción [ENG]: **acetaldehyde**

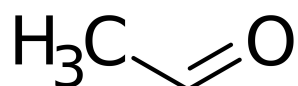
Aplicación: **En la industria, el acetaldehído se usa para producir ácido acético, anhídrido acético, cloroformo, pentaeritritol y muchos otros compuestos. Al igual que el formaldehído, sufre reacciones de condensación con fenol y aminas, que forman resinas sintéticas.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



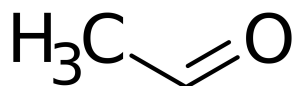
€22,00 bruto | €17,89 neto

250 ml

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€11,00 bruto | €8,94 neto

100 ml

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acetaldehído puro [75-07-0]

El acetaldehído se usa en la industria para la producción de ácido acético, anhídrido acético, cloroformo, pentaeritritol y muchos otros compuestos. Al igual que el formaldehído, sufre reacciones de condensación con fenol y aminas, que forman resinas sintéticas.

Contenido (GC) min. 99,0%

Residuos después de la evaporación máx. 0.01%

Plomo (Pb) máx. 0.001%

Hierro (Fe) máx. 0.001%

Sustancias insolubles máx. 0,002%

Ácidos libres (como CH₃COOH) máx. 0,5%

Solubilidad: mezclas con agua, alcohol, éter.

Aplicación: reactivo analítico, síntesis orgánica, por ejemplo, producción de paraldehído, ácido acético, plásticos, caucho.

Apariencia: un líquido transparente e incoloro con un olor penetrante.

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](#)