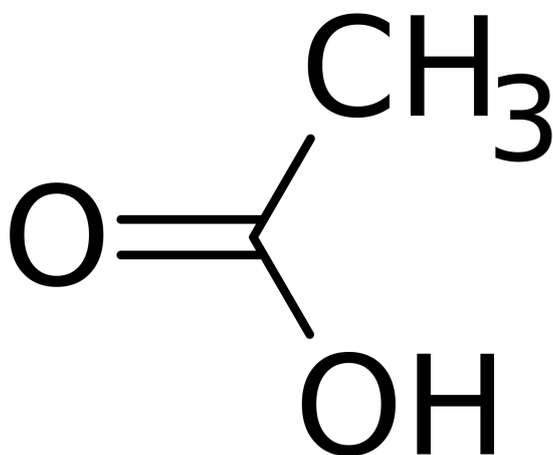


h1> Solución ácido acético al 50% [64-19-7]



Número de CAS: **64-19-7**

Fórmula de resumen: **CH3COOH**

Masa molar: **60.05 g / mol**

Sinónimos: **ácido acético, ácido etano carboxílico**

Traducción [ENG]: **Acetic acid**

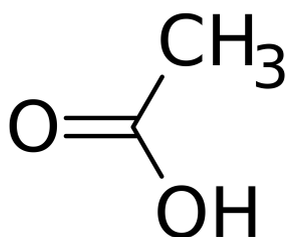
Aplicación: **El ácido acético se utiliza en las industrias química, alimentaria y textil. También se utiliza como disolvente en el refinado del ácido tereftálico, utilizado para la producción de polietileno de alto volumen. Se utiliza como conservante alimentario, es E260.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€101,20 bruto | €82,28 neto

200 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ácido acético 50% [64-19-7]

El ácido acético se utiliza en las industrias química, alimentaria y textil. También se utiliza como disolvente en el refinado del ácido tereftálico, utilizado para la producción de polietileno de alto volumen. Se utiliza como conservante alimentario, es E260.

Forma: líquido

Color: incoloro

Olor: caliente

pH: aproximadamente 2.5 (10 g / l H₂O, 20 ° C)

Punto de fusión: -7.4 ° C

Punto de ebullición: 118 ° C

Temperatura de autoignición: 485 ° C

Punto de inflamación: 40 ° C

Límites de explosión:

inferior: 5,4% vol.

superior: 17% vol.

Presión de vapor: 15,4 mbar. (20 ° C)

Densidad: aproximadamente 1.07 g / cm³ (20 ° C)

solubilidad:

- en agua: soluble

- en disolventes orgánicos: sin datos disponibles

Log Pow: -0.31 (100% ácido acético)

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](#)



chemshop