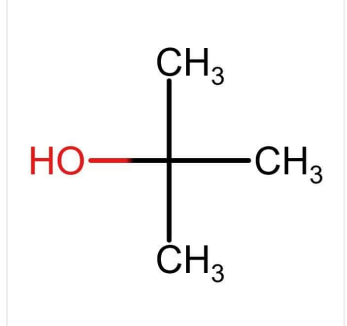


h1>tert-Butanol 98% para síntesis [75-65-0]



Número de CAS: 75-65-0

Fórmula de resumen: (CH3) 3COH

Masa molar: 74.12 g / mol

Sinónimos: 2-metil-2-propanol; alcohol terc-

butílico; Trimetil carbinol

Traducción [ENG]: tert-Butanol

Aplicación: tert-Butanol se usa como

solvente, como desnaturalizante de etanol y varios otros alcoholes; como potenciador de octano en gasolina; como agente de drenaje; como producto químico intermedio en la producción de metacrilato de metilo; y en la producción de agentes de flotación, esencias

de frutas y perfumes.

VARIANTES





Imagen Precio Paquete de tamaño

$$HO \longrightarrow CH_3$$
 CH_3
 CH_3

€329,78 bruto | €268,11 neto

25 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

tert-Butanol 98% para síntesis [75-65-0]

el terc-butanol se usa como disolvente (por ejemplo, para pinturas, barnices y barnices); como desnaturalizante de etanol y varios otros alcoholes; como potenciador de octano en gasolina; como agente de drenaje; como producto químico intermedio en la producción de metacrilato de metilo; y en la producción de agentes de flotación, esencias de frutas y perfumes.

Determinación (GC) mín. 99,7% Punto de congelación 24.0 - 25.5 ° C Sustancia no volátil máx. 0,001% Agua (Karl Fischer) máx. 0,1% Ácido titulable máx. 0.001 meg / g Aluminio (Al) máx. 0.5 ppm Boro (B) máx. 0,02 ppm Bar (Ba) máx. 0.1 ppm Bismuto (Bi) máx. 0.1 ppm Calcio (Ca) máx. 0.5 ppm Cadmio (Cd) máx. 0,05 ppm Cobalto (Co) máx. 0,02 ppm Cromo (Cr) máx. 0,02ppm Cobre (Cu) máx. 0,02ppm Hierro (Fe) máx. 0,1ppm Potasio (K) máx. 0,5ppm Litio (Li) máx. 0,1ppm



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