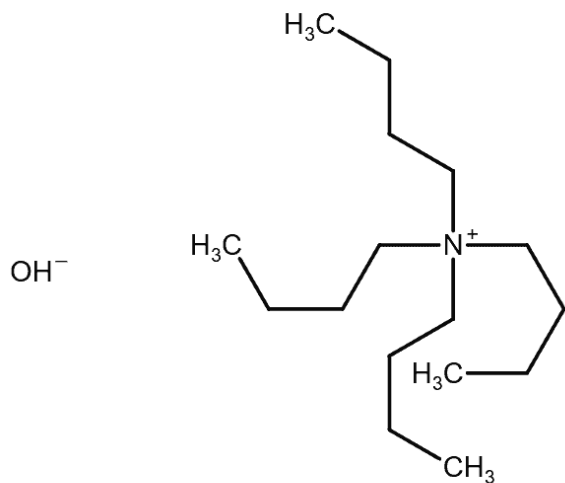


h1>Solución de hidróxido de tetrabutilamonio al 10% [2052-10-51]



Número de CAS: **2052-49-5**

Fórmula de resumen: **[CH₃ (CH₂)₃]₄NOH**

Masa molar: **259.48 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **Tetrabutylammonium hydroxide**

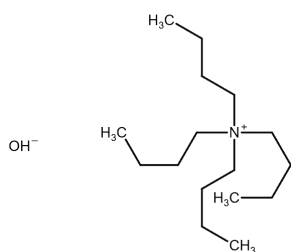
Aplicación: **el hidróxido de tetrabutilamonio se usa como solución en agua o en alcoholes. Esta es una base común en la química orgánica. En comparación con muchas bases inorgánicas conocidas como KOH y NaOH Bu₄NOH más solubles en solventes orgánicos.**

VARIANTES

Imagen

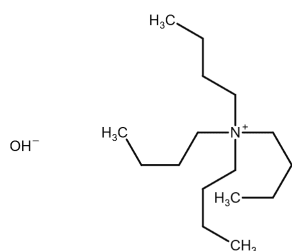
Precio

Paquete de tamaño



€2.419,78 bruto | €1.967,30 neto

5 L

Imagen**Precio****Paquete de tamaño**

€4.399,78 bruto | €3.577,06 neto

10 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**Solución de hidróxido de tetrabutilamonio al 40% [2052-49-5]**

El hidróxido de tetrabutilamonio se usa como solución en agua o en alcoholes. Esta es una base común en la química orgánica. En comparación con muchas bases inorgánicas conocidas como KOH y NaOH Bu 4 NOH más solubles en solventes orgánicos.

Punto de fusión: 27-30 ° C (encendido)

Punto de ebullición: 100 ° C

Densidad: 0.995

índice de refracción: 1.4

Punto de inflamación: 7 ° C

temperatura de almacenamiento: 2-8 ° C

solubilidad: Miscible con solventes orgánicos.

forma: Solución

Gravedad específica: 0.8586

color: APHA: ≤30

Solubilidad en agua: soluble en agua, metanol.

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](#)