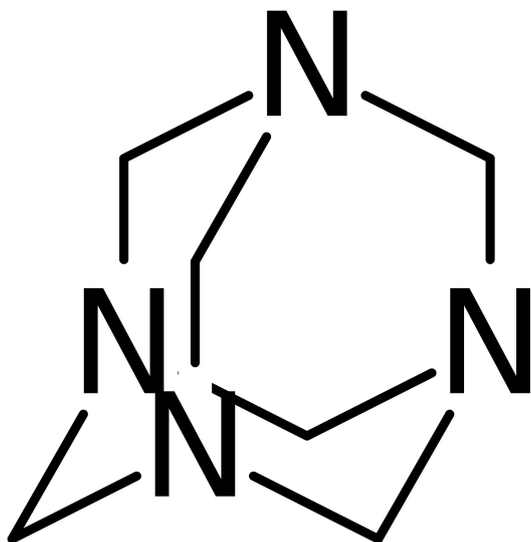


h1>Hexamina 99% [100-97-0]



Número de CAS: **100-97-0**

Fórmula de resumen: **C₆H₁₂N₄**

Masa molar: **140.19 g / mol**

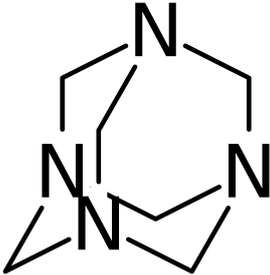
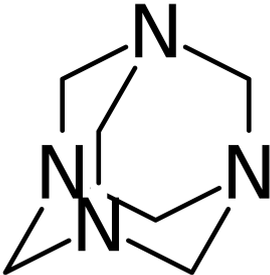
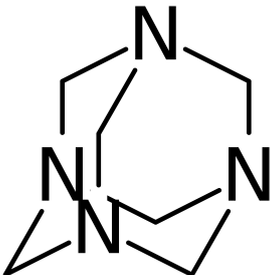
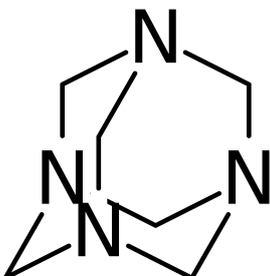
Sinónimos: **urotropina, hexametileno tetraamina**

Traducción [ENG]:

hexamethylenetetramine

Aplicación: **La hexamina se usa como combustible turístico para calentar alimentos en el campo (similar al trioxano). También se utiliza en la industria del plástico como sustrato para la producción de resinas de fenol-formaldehído. Es un intermedio para obtener explosivos iniciadores y trituradores. También se utiliza como inhibidor de la digestión en baños ácidos de decapado y limpieza. Es un conservante, como aditivo alimentario es E 239.**

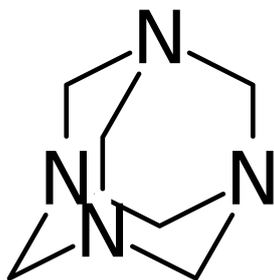
VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€7,26 bruto €5,90 neto	500 g
	€9,90 bruto €8,05 neto	1 kg
	€39,60 bruto €32,20 neto	5 kg
	€88,00 bruto €71,54 neto	10 kg

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€198,00 bruto | €160,98 neto

25 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Hexamina 99% [100-97-0]

La hexamina se usa como combustible turístico para calentar alimentos en el campo (similar al trioxano). También se utiliza en la industria del plástico como sustrato para la producción de resinas de fenol-formaldehído. Es un intermedio para obtener explosivos iniciadores y trituradores. También se utiliza como inhibidor de la digestión en baños ácidos de decapado y limpieza. Es un conservante, como aditivo alimentario es E 239.

Apariencia cristales incoloros o polvo blanco

Contenido 98.0%

Sustancias insolubles en agua max 0.005%

pH (10%, 20oC) 8.5 - 9.5

Residuos de tostado (SO4) max 2.0%

Cloruros (Cl) máx. 0.01%

Sulfatos (SO4) max 0.01%

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](#)