

h1>Polvo de bismuto 99,9% AR [7440-69-9]

Bi

**Número de CAS:** 7440-69-9

**Fórmula de resumen:** Bi

**Masa molar:** 208.98 g / mol

**Sinónimos:** none

**Traducción [ENG]:** Bismuth

**Aplicación:** Bizmut se usa en la producción de medicamentos como Pepto-Bismol para el malestar estomacal y la diarrea, y en medicina para el tratamiento de infecciones intestinales. El bismuto se utiliza en la industria cosmética, proporcionando "brillo" de lápices labiales, sombras de ojos y otros productos.

## VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño

Bi

€2.859,96 bruto | €2.325,17 neto

10 kg

Imagen

Precio

Paquete de tamaño

Bi

€7.150,00 bruto | €5.813,01 neto

25 kg

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Polvo de bismuto 99,9% AR [7440-69-9]

El bismuto se usa para fabricar medicamentos como Pepto-Bismol para el malestar estomacal y la diarrea, y en medicamentos para tratar infecciones intestinales. El bismuto se utiliza en la industria cosmética, proporcionando "brillo" de lápices labiales, sombras de ojos y otros productos. Se agrega al acero y otros metales como una aleación para facilitar el laminado, prensado, pelado de cables y encendido del torno. También se usa en la industria de semiconductores y para la producción de imanes permanentes. El bismuto es similar al antimonio porque se expande de un estado líquido fundido a un estado sólido.

Punto de ebullición: 1564 ° C (1013 hPa)

Densidad: 9.78 g / cm<sup>3</sup> (20 ° C)

Punto de fusión: 271 ° C

Presión de vapor: 1 hPa (840 ° C)

Densidad aparente: 6000 kg / m<sup>3</sup>.

Prueba (complexométrica): ≥ 99.0%

Identidad (ICP-OES): pase la prueba

### 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](#)