

Wismut-Granalien 99,99 %

Formel

Bi

CAS-Nummer

7440-69-9

Spezifikation

Wismut (Bi) min. 99,99 %

Typische Verunreinigungen:
Ag, As, Cd, Cu, Fe, Ni, Pb, Sn, Sb, Zn
Gesamtverunreinigungen max. 100 ppm

Analyse der Verunreinigungen mit Hilfe der ICP oder einem gleichwertigen Verfahren im hauseigenem Labor.

Ebenfalls verfügbar: 99,997 % Bi min.

Typische Eigenschaften

Löslichkeit: Unlöslich in Wasser, löslich in Mineralsäure

Dichte: 9,8 g/cm³

Schmelzpunkt: 271 °C

Siedepunkt: 1560 °C

Form

Granalien, 0,5 – 2,0 mm

Nadeln ca. 30 mm

MCP HEK GmbH
Kaninchenborn 24 – 28
D - 23560 Lübeck
Tel.: +451-53004-0
FAX: +451-53004-50