

Indium Draht 99,99 %

Formel In

CAS-Nummer 7440-74-6

Spezifikation Indium min. 99.99 %

Typische Verunreinigungen:
Al, Bi, Fe, Ga, Ni, Pb, Sb, Si, Sn, Te, Zn
Gesamtverunreinigungen max. 100 ppm

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

Ebenfalls verfügbar:
99,9 % und 99,999 bis 99,99999 %

Typische Eigenschaften Löslichkeit: Unlöslich in Wasser, löslich in Mineralsäure
Dichte: 7,31 g/cm³
Schmelzpunkt: 156,6 °C
Siedepunkt: ca. 2080 °C

Form Draht: 0,5 bis 3,0 mm

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