

Gallium 99.99 %

Formel

Ga

CAS Nummer

7440-55-3

Spezifikation

Gallium min. 99.99 %

Typische Verunreinigungen:
Pb, Fe, Cu, In, Fe, Zn, Ca, Sn, Ni, Al
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: 5.91 g/cm³
Schmelzpunkt: 29.8 °C
Sidepunkt: appr. 2400 °C
Atomgewicht: 69.7 u

Verpackung:

PE-Flaschen

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