

Selen Metall 99,5 % min.

Formel Se

CAS-Nummer 7782-49-2

Spezifikation Selen min. 99,5 %

Typische Verunreinigungen:
Sb, As, Bi, Cd, Cu, Fe, Pb, Ni, Sn, Te, Ag, Zn
Gesamtverunreinigungen max. 0,50 %

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

Typische Eigenschaften Löslichkeit: Unlöslich in Wasser, löslich in Mineralsäure
Dichte: 4,81 g/cm³
Schmelzpunkt: 217 °C
Siedepunkt: 685 °C

Form Barren ca. 1 kg

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