

Tellur Metall 99,5 % min.

Formel

Te

CAS-Nummer

13494-80-9

Spezifikation

Tellur min. 99,5 %

Typische Verunreinigungen:
Sb, As, Bi, Cd, Cu, Fe, Pb, Ni, Sn, Se, 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: 6,25 g/cm³
Schmelzpunkt: 452 °C
Sidepunkt: 990 °C

Form

Barren ca. 1 kg

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