

Zinn Pellets 99,9 %

02.08.2007

Formel

Sn

CAS-Nummer

7440-31-5

Spezifikation

Zinn min. 99,9 %

Typische Verunreinigungen:

Al, As, Bi, Cd, Fe, Pb, Sb, Zn

Gesamtverunreinigungen max. 0,10 %

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

Ebenfalls verfügbar:

99,99%

Typische Eigenschaften

Löslichkeit: Unlöslich in Wasser, löslich in Mineralsäure

Dichte: 7,29 g/cm³

Schmelzpunkt: 232 °C

Siedepunkt: 2687 °C

Rel. Atommasse: 118,71

Form

Pellets, ca. 2g, 2,5g, 3g, 5g, 12,5, 30g, 60g, 80g, 130g

MCP HEK GmbH

Kaninchenborn 24 - 28

D - 23560 Lübeck

Tel.: +451-53004-0

FAX: +451-53004-50