

Komplexon IV

Chemische Formel: $C_{14}H_{22}N_2O_8 \cdot H_2O$

Molare Masse: 364,35 g/mol

CAS: 125572-95-4

EINECS: 236-308-9

z. A. (18090)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfatasche	max. 0,1 %
Eisen	max. 0,001 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %

pur. (30280)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 98,0 %
Gesamtasche	max. 0,3 %
Schmelztemperatur	213 - 216 °C

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 319, 315, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 305+351+338

Signalwort: Achtung