

## Komplexon IV

Kyselina 1,2-diaminocyklohexan-N,N,N',N'-tetraoctová

Funkční vzorec:  $C_{14}H_{22}N_2O_8 \cdot H_2O$

Molární hmotnost: 364,35 g/mol

CAS: 125572-95-4

EINECS: 236-308-9

<b>p.a.</b> 18090	Obsah	min. 99,0 %
	Síranový popel	max. 0,1 %
	Železo	max. 0,001 %
	Cl <sup>-</sup>	max. 0,005 %
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max. 0,01 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,0005 %
<b>čistý</b> 30280	Obsah	min. 98,0 %
	Popel	max. 0,3 %
	Teplota tání	213 - 216 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 319, 315, 335

P 261, 305+351+338

Signální slovo: Varování