

Octan draselný

Chemický vzorec: CH_3COOK

Molární hmotnost: 98,14 g/mol

CAS: 127-08-2

EINECS: 204-822-2

p.a. (22590)

Vzhled	bílý prášek
Obsah (vysušená látka)	min. 99,0 %
Ztráta sušením (105 °C)	max. 1,0 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
pH (5% vodný roztok, 20 °C)	7,0 - 9,0
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %

čistý (22580)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	min. 98,0 %
Ztráta sušením (105 °C)	max. 2 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,01 %
pH (5% vodný roztok, 20 °C)	7,0 - 9,0
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Železo	max. 0,002 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,002 %