

Mravenčan sodný

Chemický vzorec: HCOONa

Molární hmotnost: 68,01 g/mol

CAS: 141-53-7

EINECS: 205-488-0

p.a. (21870)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,002 %
Železo	max. 0,0005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0005 %
pH (5% vodný roztok, 25 °C)	7,0 - 8,5

98%+ (44870)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,002 %
Železo	max. 0,005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %