

## Natriumformiat

Chemische Formel: HCOONa

Molare Masse: 68,01 g/mol

CAS: 141-53-7

EINECS: 205-488-0

### z. A. (21870)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,001 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,002 %
Eisen	max. 0,0005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %
pH (5% Wasserlösung, 25 °C)	7,0 - 8,5

### 98%+ (44870)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,001 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,002 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %