

Harnstoff

Chemische Formel: NH_2CONH_2

Molare Masse: 60,06 g/mol

CAS: 57-13-6

EINECS: 200-315-5

z. A. (21420)

Erscheinungsbild	weiße Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
Sulfatasche	max. 0,05 %
Schmelztemperatur	132 - 135 °C
Biuret	max. 0,1 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,002 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,0001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0001 %

pur. (21410)

Erscheinungsbild	weiße Substanz
Stickstoffgehalt	min. 46,0 %