

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 9128

Imidazol z. A., ACS
min. 99,0 % C₃H₄N₂

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	weiße bis hellgelbe Kristalle oder Flocken
Siedepunkt	265 °C/ 1013 mbar
Dichte	1,03 g/ml
Mol.-Gewicht	68,08 g/mol
Gehalt	min. 99,0 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Wasser	max. 0,2 %
Sulfatasche	max. 0,1 %
Arsen (As)	max. 0,0002 %
Kupfer (Cu)	max. 0,001 %
Blei (Pb)	max. 0,0005 %
pH (5 %; 25 °C)	9,5–11,0
Glührückstand	max. 0,1 %