

# Technisches Datenblatt

**Artikelnr.: 1162**

**Pyridin z. A., ACS, Reag. Ph. Eur., Reag. USP (min. 99,0 %)**

C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N

Für Laboreinsatz geeignet.

CAS-Nr.: 110-86-1  
Dichte: 0,98 g/ml  
Molare Masse: 79,10 g/mol  
Schmelzpunkt: -42 °C  
Siedepunkt: 114,2 – 116,2 °C

| Parameter                         | Wert                        |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Abdampfdruckstand                 | max. 20 ppm                 |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )       | max. 20 ppm                 |
| Beschreibung                      | Klare, farblose Flüssigkeit |
| Chlorid (Cl)                      | max. 10 ppm                 |
| Identität                         | entspricht                  |
| KMnO <sub>4</sub> red. Substanzen | entspricht                  |
| Kupfer (Cu)                       | max. 5 ppm                  |
| Löslichkeit in Wasser             | entspricht                  |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )         | max. 10 ppm                 |
| Wasser (KF)                       | max. 0,1 %                  |

Version Nr. 2