

# Technisches Datenblatt

---

## Artikel Nr. 760

Triethylamin reinst  
min. 99,0 % C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte	0,73 g/ml
Mol.-Gewicht	101,19 g/mol
Schmelzpunkt	-115,0 °C
Siedepunkt	90,0 °C
Flammpunkt	-11,0 °C
pH (100 g/l H <sub>2</sub> O)	12,7
Wasser	max. 0,1 %
Diethylamin (C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N)	max. 0,1 %
Ethanol (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	max. 0,05 %