

Triethanolaminhydrochlorid

Chemische Formel: $C_6H_{15}NO_3 \cdot HCl$

Molare Masse: 185,7 g/mol

CAS: 637-39-8

EINECS: 211-284-2

pur. (27580)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfatasche	max. 0,01 %
Schmelztemperatur	178 - 179 °C
pH (5% Wasserlösung)	4,0 - 5,5