

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2278

Ethylacetat für LC-MS (min. 99,95 %)



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,898 - 0,902 g/ml
Molare Masse	88,11 g/mol
Schmelzpunkt	-83 °C
Siedepunkt	76 - 78 °C
CAS-Nr.	141-78-6
Identität (IR)	entspricht
Farbe (Hazen)	max. 10
Brechungsindex (20 °C)	1,370 - 1,374
Wasser (KF)	max. 200 mg/kg
Abdampfrückstand	max. 2 mg/kg
Freie Säure (als CH ₃ COOH)	max. 0,0030 %
Freie Alkali (als NH ₃)	max. 0,0005 %
UV-Transmission bei 260 nm	min. 75,0 %
UV-Transmission bei 275 nm	min. 97,0 %
UV-Transmission bei 300 nm	min. 98,0 %
Aluminium (Al)	max. 0,000005 %
Eisen (Fe)	max. 0,000005 %
Natrium (Na)	max. 0,000005 %
Magnesium (Mg)	max. 0,000005 %
Calcium (Ca)	max. 0,000005 %
Kalium (K)	max. 0,000005 %
Filtriert durch 0,2 µm	

Seite 1/1

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Dornierstr. 4 – 6
 D-71272 Renningen
 Tel.: +49 7159 1637-0
 Fax: +49 7159 1637-710
 renningen@thgeyer.de
 www.thgeyer.de

BW-Bank (Swift/BIC SOLADEST600)
 IBAN DE85600501010002036302
 Postbank Stuttgart (Swift/BIC PBNKDEFFXXX)
 IBAN DE32600100700000020708
 Deutsche Bank (Swift/BIC DEUTDESSXXX)
 IBAN DE06600700700125518100

St.-Nr. 70093/40018 / USt-IdNr. DE147510304
 Amtsgericht Stuttgart / HRA-Nr. 254140
 Persönlich haftende Gesellschafterin:
 Geyer Beteiligungsgesellschaft mbH
 Amtsgericht Stuttgart / HRB-Nr. 252035
 Geschäftsführer: Lutz-Alexander Geyer / Ralf Streicher
 Oliver-Alexander Geyer / André Meise

