

# TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1572

Leitfähigkeitslösung 147µS/cm (25 °C)

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Leitfähigkeit (25 °C)	147 µS/cm ± 1 %
Rückführbar auf NIST	
Mit einer nach ISO17025 akkreditierten Prüfmethode (INAB Ref: 264T) getestet.	

**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