

Technisches Datenblatt

Artikelnr.: 871

Salzsäure z. A., ISO, Ph. Eur. (min. 32,0 %)

HCl

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aluminium (Al)	max. 0,000005 %
Ammonium (NH ₄)	max. 0,0001 %
Arsen (As)	max. 0,000001 %
Barium (Ba)	max. 0,000002 %
Bismut (Bi)	max. 0,00001 %
Blei (Pb)	max. 0,000002 %
Bromid (Br)	max. 0,005 %
Cadmium (Cd)	max. 0,000001 %
Calcium (Ca)	max. 0,00005 %
Chrom (Cr)	max. 0,000002 %
Eisen (Fe)	max. 0,00002 %
Freies Chlor (Cl ₂)	max. 0,00005 %
Germanium (Ge)	max. 0,000005 %
Glührückstand	max. 0,0005 %
Kalium (K)	max. 0,00001 %
Kobalt (Co)	max. 0,000001 %
Kupfer (Cu)	max. 0,000002 %
Lithium (Li)	max. 0,000001 %
Magnesium (Mg)	max. 0,00001 %
Mangan (Mn)	max. 0,000001 %

Seite 1/2

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Dornierstr. 4-6
D-71272 Renningen
Tel.: +49 7159 1637-0
Fax: +49 7159 18417
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

Technisches Datenblatt

Artikelnr.: 871

Salzsäure z. A., ISO, Ph. Eur. (min. 32,0 %)

HCl

Parameter	Wert
Molybdän (Mo)	max. 0,000002 %
Natrium (Na)	max. 0,00005 %
Nickel (Ni)	max. 0,000002 %
Phosphat (PO ₄)	max. 0,00005 %
Strontium (Sr)	max. 0,000001 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,0001 %
Sulfit (SO ₃)	max. 0,0001 %
Thallium (Tl)	max. 0,000005 %
Titan (Ti)	max. 0,00001 %
Vanadium (V)	max. 0,000001 %
Zink (Zn)	max. 0,000005 %
Zirkonium (Zr)	max. 0,00001 %

Version Nr. 02-2024-03-28