

Qualitätsgarantie für Chlor 2.8 Quality guarantee for Chlorine 2.8

99,8298% technisch
99,8298% technical

Maximale Konzentrationen: Maximal concentration:

Wasser	Water	H ₂ O	< 12 mg/kg	0,0012 %
Kohlenwasserstoff	Hydrogencarbon	C _n H _m	< 4 ppm	0,0004 %
Chlorierte Kohlenwasserstoffe Chlorinated Hydrogencarbons		C _x H _y Cl _z	< 8 ppm	0,0008 %
Brom	Bromine	Br	< 90 ppm	0,0300 %
Stickstofftrichlorid	Nitrogentrichloride	NCl ₃	< 5 ppm	0,0005 %
Wasserstoff	Hydrogen	H ₂	< 30 ppm	0,0030 %
Sauerstoff	Oxygen	O ₂	< 180 ppm	0,0180 %
Stickstoff	Nitrogen	N ₂	< 600 ppm	0,0600 %
Kohlendioxid	Carbon dioxide	CO ₂	< 600 ppm	0,0600 %

**Qualität mind. 99,8 % entspricht der Qualität laut DIN EN 937 Tab. 1 und Tab. 2 Typ 1:
Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch.**

**The Quality of min. 99,8 % corresponds to the quality of DIN EN 937 Tab. 1 and Tab. 2
Typ 1: Products to treat water for human practice.**
