

GHC-Standardspezifikation

Chlorwasserstoff 3.0

Artikel-Nr.: 0400**Artikelname: Chlorwasserstoff 3.0**

	min.	Einheit
Chlorwasserstoff	99,9	% (Vol.)
Verunreinigungen	max.	Einheit
Inertgase*	1000	ppm (Vol.)
Chlor	10	ppm (Masse)
Chlorkohlenwasserstoffe	10	ppm (Masse)
Wasser	10	ppm (Masse)

* H₂, N₂, O₂, Ar, CO₂, CO, CH₄

Die Angaben beziehen sich auf die Flüssigphase.

Durch unser Qualitätsmanagement nach EN ISO 9001 wird sichergestellt, dass das in die Transportbehälter eingefüllte Produkt die oben genannte Spezifikation erfüllt.

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

**GHC GERLING, HOLZ & CO.
HANDELS GMBH**Hamburg
E-Mail Hamburg@ghc.de
Tel. +49 (0)40 / 85 312 3-0Hanau
E-Mail Hanau@ghc.de
Tel. +49 (0)61 81 / 93 05-0Dormagen
E-Mail Dormagen@ghc.de
Tel. +49 (0)21 33 / 27 01-0Bergkirchen / München
E-Mail bergkirchen@ghc.de
Tel. +49 (0)81 31 / 29 93 3-0Nauendorf / Halle
E-Mail Nauendorf@ghc.de
Tel. +49 (0)3 46 03 / 71 3-0