

GHC-Standardspezifikation

Dimethylamin 2.8

Artikel-Nr.: 1120
Artikelname: Dimethylamin 2.8

Dimethylamin*

min. Einheit
99,8 % (Masse)

Verunreinigungen

Wasser

max. Einheit
1000 ppm (Masse)

Ammoniak

200 ppm (Masse)

Methylamin

300 ppm (Masse)

Trimethylamin

500 ppm (Masse)

* Technisch bedingt mit Anteilen Stickstoff überlagert. Gehaltsangabe unter Ausschluss von Stickstoff.

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 3-0

Hanau
E-Mail Hanau@ghc.de
Tel. +49 (0)61 81 / 93 05-0

Dormagen
E-Mail Dormagen@ghc.de
Tel. +49 (0)21 33 / 27 01-0

Bergkirchen / München
E-Mail bergkirchen@ghc.de
Tel. +49 (0)81 31 / 29 93 3-0

Nauendorf / Halle
E-Mail Nauendorf@ghc.de
Tel. +49 (0)3 46 03 / 71 3-0