



GHC-Standardspezifikation

Carbonylchlorid (Phosgen) 1.85

Artikel-Nr.: 2500
Artikelname: Carbonylchlorid (Phosgen) 1.85

Carbonylchlorid (Phosgen)*

min. Einheit
98,5 % (Masse)

Verunreinigungen

Säure (als Chlorwasserstoff)
Chlor
Abdampfrückstand

max. Einheit
6000 ppm (Masse)
350 ppm (Masse)
3000 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