



Technische Information

01.02.2023

Phosphorsäure 85%

Chemische Formel:	H ₃ PO ₄ 85%
CAS-Nr.:	7664-38-2
EG-Nr.:	231-633-2
REACH:	01-2119485924-24-XXXX
Zolltarifnummer:	28092000
Beschaffenheit:	Klare Flüssigkeit

Prüfmerkmal	Einheit	Spezifikation
Gehalt	%	84,0 – 86,0

Prüfmerkmal	Einheit	Typischer Wert
Pb	ppm	max. 1
As	ppm	max. 1
Fe	ppm	max. 10
Chlorid	ppm	max. 20
Fluorid	ppm	max. 10
Cu	ppm	max. 20

Verpackung: Lose im Straßentankfahrzeug.

Typische Werte stellen unverbindliche Angaben dar. Sie sind keine Spezifikationswerte und können nicht garantiert werden.

Dieses Dokument wurde nach bestem Wissen im Rahmen des Qualitätsmanagements der CHEMISCHE FABRIK KALK GMBH ausschließlich für Informationszwecke erstellt und ersetzt alle vorherigen Versionen. Eine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften des Produktes oder seiner Eignung für einen konkreten Einsatzzweck ist hiermit nicht verbunden. Diese Technische Information entbindet unsere Kunden nicht von ihrer Obliegenheit zu einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung und begründet keine Ansprüche Dritter, an die sie weitergeleitet wird. Die Angaben des Sicherheitsdatenblattes sind zu beachten.

Referenz: 16.12.2019

ST

Chemische Fabrik Kalk GmbH
Olpener Str. 9 - 13
51103 Köln
☎ +49 221 8296-1 📠 +49 221 8296-420
www.cfk-gmbh.com

Deutsche Bank AG
BIC: DEUTDEFF520
IBAN: DE25 5207 0012 0023 2959 00
USt-IdNr.: DE811122777

Geschäftsführung:
Fabian Broll, Jörg Bettenhausen
Sitz der Gesellschaft: Köln
Registergericht: Köln (HRB 650)