



Technische Information

01.01.2023

Calciumchlorid-Lösung 34% technisch

Chemische Formel:	CaCl ₂
CAS-Nr.:	10043-52-4
EG-Nr.:	233-140-8
REACH:	01-2119494219-28-XXXX
Zolltarifnummer:	28272000
Beschaffenheit:	Klare Flüssigkeit

Prüfmerkmal	Einheit	Spezifikation	Typischer Wert
CaCl ₂	g/l	min. 435	455
KCl	g/l	max. 14	9
NaCl	g/l	max. 9	7
MgCl ₂	g/l	max. 0,5	0,1
SO ₄	g/l	max. 0,6	0,2
Ba	g/l	max. 0,5	
Fe	mg/l	max. 5	< 1
Schwermetalle	mg/l	max. 5	
pH-Wert		7 – 10	7,5 – 9,5
Dichte	kg/l	min. 1,33	1,34

Verpackung: Lose im Straßentankfahrzeug.

Typische Werte stellen eine unverbindliche Angabe 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: May 2017

N

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)