

## **Technische Information**

01.12.2020

## Calciumchlorid Prills 94-97% technisch

**Chemische Formel:** CaCl<sub>2</sub> CAS-Nr.: 10043-52-4 EG-Nr.: 233-140-8

**REACH:** 01-2119494219-28-XXXX

**Zolltarifnummer:** 28272000

Beschaffenheit: Weißes Granulat, geruchlos

Prüfmerkmal	Einheit	Spezifikation	<b>Typischer Wert</b>
CaCl <sub>2</sub>	%	min. 94	96
KCI	%	max. 3	2
NaCl	%	max. 2	1
MgCl <sub>2</sub>	%	max. 0,1	0,05
SO <sub>4</sub>	%	max. 0,1	< 0,05
Ba	%	max. 0,1	< 0,05
Fe	ppm	max. 5	< 2
Schwermetalle	ppm	max. 20	< 10
pH-Wert (10%ige wässrige Lösung)			10

Verpackung: 25 kg Säcke auf Palette.

Lagerung: Vor Witterungseinflüssen geschützt und trocken lagern.

Geöffnete Säcke sind unverzüglich dicht zu verschließen.

Sehr hygroskopisches Produkt.

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.

IBAN: DE25 5207 0012 0023 2959 00

July 2015

Chemische Fabrik Kalk GmbH Olpener Str. 9 - 13 51103 Köln

\( +49 221 8296-1 \) \( \big| +49 221 8296-420 \) www.cfk-gmbh.com

USt-IdNr.: DE811122777

Deutsche Bank AG

BIC: DEUTDEFF520

Geschäftsführung: Ralf Wetzig, Jörg Bettenhausen Sitz der Gesellschaft: Köln Registergericht: Köln (HRB 650)