



Technische Information

01.01.2023

Natriumsulfat

Chemische Formel:	Na ₂ SO ₄
CAS-Nr.:	7757-82-6
EG-Nr.:	231-820-9
REACH:	01-2119519226-43-XXXX
Zolltarifnummer:	28331100
Beschaffenheit:	Weißes, feinkristallines Pulver

Prüfmerkmal	Einheit	Spezifikation
Natriumsulfat	% (m/m)	min. 99,9
Chlorid	mg/kg	max. 20
Eisen	mg/kg	max. 10
Zink	mg/kg	max. 200
Calcium	mg/kg	max. 20
Magnesium	mg/kg	max. 5
Wasser	% (m/m)	max. 0,1
Schüttdichte	g/cm ³	1,2 – 1,5
pH-Wert (10%ige Lösung)		4,0 – 6,0

Korngrößenverteilung	Einheit	Spezifikation
> 0,3 mm	% (m/m)	max. 30
0,2 – 0,3 mm	% (m/m)	ca. 35
0,1 – 0,2 mm	% (m/m)	ca. 40
0,06 – 0,1 mm	% (m/m)	ca. 10
< 0,06 mm	% (m/m)	ca. 10

Verpackung: 25 kg Säcke, 1.000 kg auf Einwegpalette;
1.000 kg Big Bags auf Einwegpalette;
Lose im Silofahrzeug.

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: 01.02.2018 Ausgabe 8

C

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)