



Technische Information

01.06.2025

Ammoniumsulfat

| | |
|--------------------------|---|
| Chemische Formel: | (NH ₄) ₂ SO ₄ |
| CAS-Nr.: | 7783-20-2 |
| EG-Nr.: | 231-984-1 |
| REACH: | 01-2119455044-46-XXXX |
| Zolltarifnummer: | 31022100 |
| Beschaffenheit: | Weißer kristalliner Feststoff |

| Prüfmerkmal | Einheit | Spezifikation |
|-------------|---------|---------------|
| Gehalt | % | min. 99 |

| Prüfmerkmal | Einheit | Typischer Wert |
|----------------------------|-------------------|----------------|
| Ammoniumstickstoff (als N) | % | ≈ 21 |
| Schüttdichte | g/cm ³ | ≈ 1030 |

| Korngrößenverteilung | Einheit | Typischer Wert |
|----------------------|---------|----------------|
| 0,5 – 1,6 mm | % | 90 |
| d ₅₀ | mm | 0,9 |

Verpackung: 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: 2024-06-14 | Version 1.2

K+S

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, Thomas Gerke
Sitz der Gesellschaft: Köln
Registergericht: Köln (HRB 650)