



Technische Information

01.03.2024

Aluminiumchlorid-Lösung C NB

Chemische Formel:	AlCl ₃
CAS-Nr.:	1327-41-9
EG-Nr.:	215-477-2
REACH:	01-2119531563-43
Zolltarifnummer:	28273200
Beschaffenheit:	Gelbe Flüssigkeit

Prüfmerkmal	Einheit	Spezifikation
pH-Wert		< 1,0
Dichte (20 °C)	kg/l	1,30 ± 0,03
Aluminium	Gew.-%	6,0 ± 0,3
Chlorid	Gew.-%	23,0 ± 1,0
TOC	mg/l	< 50,0

Aluminiumchlorid-Lösung C NB ist ein nach einem speziellen Verfahren hergestelltes Primärflockungsmittel auf Basis von Aluminium. Dieses Produkt ist ein schwermetallarmes Fällmittel mit 2,22 mol Wirksubstanz.

Aluminiumchlorid-Lösung C NB entspricht den Anforderungen der DIN EN 17034 für Produkte zur Aufbereitung von Wasser zum menschlichen Gebrauch als Typ 1 und den Anforderungen des Arbeitsblattes A 202 des DWA-Regelwerks.

Anwendung

- Trink- und Brauchwasseraufbereitung
- Abwasserreinigung
- Im Abwasserbereich als Flockungsmittel sowie zur Reduzierung des Phosphatgehaltes



Technische Information

01.03.2024

Aluminiumchlorid-Lösung C NB

Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei Aufbewahrung innerhalb eines Gebäudes bei Temperaturen zwischen 5 °C und 25 °C (Richtwerte). Eine Inspektion der Tank- und Dosieranlage muss regelmäßig erfolgen (quartalsweise gemäß Herstellerempfehlung). Bei Bedarf muss die Tank- und Dosieranlage gereinigt werden.

Anmerkungen

Beim Umgang mit Aluminiumchlorid-Lösung C NB müssen säure- und chloridresistente Materialien verwendet und die allgemeinen Schutzmaßnahmen für den Umgang mit Säuren beachtet werden. Leichte Trübungen beeinträchtigen nicht die Wirksamkeit des Produkts. Bei Temperaturen unter -20 °C kann es zu irreversiblen Kristallisationserscheinungen kommen.

Verpackung:

- Lose im Straßentankfahrzeug
- 1300 kg IBC

Dosierung

Aluminiumchlorid-Lösung C NB kann direkt oder als Verdünnung dosiert werden. Als Dosierort ist eine Stelle mit guter Turbulenz zu wählen.

- Abwasserbehandlung 25 – 5000 g/m³
- Brauchwasser 5 – 100 g/m³

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: SP 28.02.2024 | PI

F

Seite 2/2

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)