

	Produktinformation	
	Aluminiumsulfat flüssig	
Datum: 08 / 2012	PI-No.: ALU-02	Seite 1 von 1
Revision: 00		

Produktbeschreibung	Aluminiumsulfat, flüssig ist eine farblose Lösung von Aluminiumsulfat in Wasser.
Formel	wässrige Lösung von $Al_2(SO_4)_3$
CAS-No.	10043 – 01 – 3

Chemische Analyse		
Garantie – Analyse	Al_2O_3	min. 7,5 %
	Fe_2O_3	max. 0,005 %
Typische - Analyse	Schwermetalle (As, Cd, Cr, Hg, Pb, Se, Zn)	max. 0,001 %
Physikalische Eigenschaften	Dichte (20 °C)	ca. 1,32 g/cm ³
	pH-Wert (20 °C)	ca. 2

Anwendung	Aluminiumsulfat wird als Hilfsmittel in der Papierindustrie und als Flockungsmittel bei der Trinkwasseraufbereitung eingesetzt (gem. DIN EN 878).
Verpackung	Lose verladen im Straßentankzug oder Kunststoffcontainer.
Hinweis	Angaben über Handhabung, ökologisches und toxikologisches Verhalten enthält das Sicherheitsdatenblatt „Aluminiumsulfat, fest“. Eventuelle Angaben über Einsatzmöglichkeiten befreien den Käufer nicht von der eigenen Prüfung der vom Verkäufer gelieferten Ware auf Eignung für die vom Käufer beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Ware erfolgen außerhalb der Kontrollmöglichkeiten des Verkäufers und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers.

Überprüfung auf Aktualität am 23.04.2018 durch QM

OKER-CHEMIE GmbH

© OKER-CHEMIE GmbH

Im Schleeke 77 · 38642 Goslar ·

☎: 05321 / 751-53415 ✉ vertrieb@oker-chemie.de 🌐: <http://www.oker-chemie.de>