

MATERIALSPEZIFIKATION

SPEZ-NR.: ALU - 02

Februar 2010
Rev.:01
Seite 1 von 1

Produktbezeichnung	Aluminiumsulfat, flüssig	
Produktbeschreibung	Aluminiumsulfat, flüssig ist eine farblose Lösung von Aluminiumsulfat in Wasser.	
Formel	wässrige Lösung von $Al_2(SO_4)_3$	
CAS-Nr.	10043-01-3	
<u>Chemische Analyse</u>		
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)	min. 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 zur Sicherheit	Angaben über Handhabung, ökologisches und toxikologisches Verhalten enthält das Sicherheitsdatenblatt „Aluminiumsulfat, Lösung“.	

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.

OKER-CHEMIE GMBH

Im Schleeke 77 D - 38642 Goslar
Postfach 13 28 D - 38603 Goslar

Telefon 05321/751-3415
Telefax 05321/751-6509
E-mail: vertrieb@oker-chemie.de
Internet: <http://www.oker-chemie.de>