

	<b>Produktinformation</b>	
	<b>Aluminiumsulfat flüssig</b>	
Datum: 10 / 2021	<b>PI-No.: ALU-02</b>	Seite 1 von 1
Revision: 01		

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

<b>Chemische Analyse</b>		
<b>Garantie – Analyse</b>	$Al_2O_3$	min. 7,5 %
	$Fe_2O_3$	max. 0,005 %
<b>Typische - Analyse</b>	Schwermetalle	entspricht DIN EN 878
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	Dichte (20 °C)	ca. 1,32 g/cm <sup>3</sup>
	pH-Wert (20 °C)	ca. 2

<b>Anwendung</b>	Aluminiumsulfat wird als Hilfsmittel in der Papierindustrie und als Flockungsmittel bei der Trinkwasseraufbereitung eingesetzt (gem. DIN EN 878).
<b>Verpackung</b>	Lose verladen im Straßentankzug oder Kunststoffcontainer.
<b>Hinweis</b>	Angaben über Handhabung, ökologisches und toxikologisches Verhalten enthält das Sicherheitsdatenblatt „Aluminiumsulfat, flüssig“.
	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**

© OKER-CHEMIE GmbH

Im Schleeke 77 · 38642 Goslar ·

☎: 05321 / 751-53415 ✉ [vertrieb@oker-chemie.de](mailto:vertrieb@oker-chemie.de) 🌐: <http://www.oker-chemie.de>