

Spezifikationsdatenblatt

Natriumsulfat, wasserfrei

Spezifikations-Nr: **610737**

Parameter	Wert	Einheit
Natriumsulfat	min. 99,9	% (m/m)
Chlorid (Cl)	max. 60	mg/kg
Eisen	max. 10	mg/kg
Zink	max. 200	mg/kg
Calcium	max. 20	mg/kg
Magnesium	max. 5	mg/kg

Schüttdichte	1,2 – 1,5	g/cm ³
pH-Wert (10%ige Lösung)	4,0 – 6,0	

Aussehen Wasser	weiß, feinkristallin max. 0,1	% (m/m)
--------------------	----------------------------------	---------

Korngrößenverteilung:

> 0,3mm	max. 30	% (m/m)
0,2 – 0,3	ca. 35	% (m/m)
0,1 – 0,2	ca. 40	% (m/m)
0,06 – 0,1	ca. 10	% (m/m)
< 0,06	ca. 10	% (m/m)

Natriumsulfat ist für den Einsatz in der Glas-, Zement-, Lack und Farben, Chemischen und Waschmittelindustrie konzipiert, hergestellt und als solches für den Verkauf bestimmt.

Die Produktspezifikation entspricht unserem heutigen Kenntnisstand und entbindet den Käufer / Verwender nicht von einer Eingangskontrolle.

Ausgabe 1/11.05