



Strontiumcarbonat

Rohstoffbeschreibung

Chemische Richtformel: $\text{SrCO}_3/\text{BaCO}_3$ (HCl-Titration) Molgewicht: 147,6

Chemische Analyse

Chemische Repräsentative Analyse	(Richtwerte in %)
$\text{SrCO}_3/\text{BaCO}_3$ (HClTitration).....	min. 98,0
BaO.....	max. 1,9
Gesamt-S als SO_3	max. 0,5
Feuchtigkeit.....	max. 0,2
Kopfdichte.....	0,6 – 0,90 kg/l
Siebrückstand > 45 Mikron.....	max. 1

Anmerkung:

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen. Wir übernehmen weder ausdrücklich noch stillschweigend die Gewähr und die Haftung für die bereitgestellten Informationen und deren Gebrauch. Die Informationen zu den Produkten sind dafür bestimmt, von fachlich qualifizierten Personen nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr verwendet zu werden und beziehen sich nicht auf die Verwendung unserer Produkte in Verbindung mit anderen Stoffen oder Verfahren. Dieses Dokument gewährt keine Lizenz im Rahmen eines Patents oder anderer Eigentumsrechte. Der Benutzer muss selbst über die Art des Gebrauchs entscheiden sowie darüber, ob die Informationen oder Materialien für den beabsichtigten Gebrauch im Rahmen der geltenden Gesetze und Vorschriften geeignet sind oder ob ein Patent verletzt wird. Weiterhin ist der Benutzer für die Einhaltung aller Vorschriften bezüglich Sicherheit, Hygiene, Gesundheits- und Umweltschutz verantwortlich.

Stand 01.06.2015

Aus den Daten können kein Anspruch oder keine Garantie abgeleitet werden.