



## Calziumborat

### Rohstoffbeschreibung

Chemische Richtformel:  $\text{CaO} \cdot \text{B}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   
Molgewicht: 170,72

### Chemische Analyse

#### Chemische Repräsentative Analyse (Richtwerte in %)

Erscheinungsform: weißes amorphes Pulver  
 $\text{B}_2\text{O}_3$  .....min. 39 – max. 44  
 $\text{CaO}$  .....min. 31 – max. 37  
Glühverlust (950°C).....max. 27

#### Mahlfeinheit (Richtwerte in %)

> 0,075 mm max. 2,5

Sämtliche Daten und Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Da wir als Handelsunternehmen überwiegend auf die Angaben und Analysen der Hersteller angewiesen sind und wegen der möglichen Fülle der Einflüsse, stellen unsere sämtlichen Angaben nur einen unverbindlichen Hinweis dar und befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, um konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatz festzustellen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben ausdrücklich nicht abgeleitet werden. Allein der Käufer ist für Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften sowie etwaige Schutzrechte Dritter zu beachten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Stand 01.06.2015

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