



## Chromoxid

### Rohstoffanalyse

#### Rohstoffbeschreibung

Chemische Richtformel:  $\text{Cr}_2\text{O}_3$   
Molgewicht: 152

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

Gesamt $\text{Cr}_2\text{O}_3$ .....	98,5 - 99,5
$\text{SiO}_2$ .....	0,10
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ .....	0,09
$\text{Al}_2\text{O}_3$ .....	0,1
Mn .....	0,001
Cu .....	0,001
Wasserlösliche Salze .....	0,3
Glühverlust .....	0,3

#### Mahlfeinheit (Richtwerte in %)

> 0,045 mm                      0,02

Alle Informationen in dieser Druckschrift entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Da wir auf Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte keinen Einfluss haben, muss der Verwender eigenverantwortlich deren Eignung prüfen.