



Chromoxid

Rohstoffanalyse

Rohstoffbeschreibung

Chemische Richtformel: Cr_2O_3

Molgewicht: 152

Chemische Repräsentative Analyse (Richtwerte in %)

Gesamt Cr_2O_3	98,5 - 99,5
SiO_2	0,10
Fe_2O_3	0,09
Al_2O_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.