

Typenanalyse

Chromsäure, kristallin

Art.-Nr. 569005600-6999

CrO ₃	≥	99,7 %
Fe	<	50 mg/kg
Cl	<	100 mg/kg
SO ₄	<	250 mg/kg
Na	<	2000 mg/kg

Typenanalyse

Chromsäure in Schuppen Import-Ware

(Chrom(VI)-oxid, Chromtrioxid, Chromsäureanhydrid)

Art.-Nr. 569005602-6999

Chemische Formel:	CrO ₃
Ursprungsland:	Kasachstan
Molmasse:	99,99 g/mol
Aussehen, Form:	dunkelrote zerfließende Schuppen
Dichte:	2,70 g/cm ³
Schüttdichte:	ca. 1,400 kg/m ³
Löslichkeit:	ca. 62 % (Wasser, 20 °C)

Gehalt CrO ₃	min.	99,700 %
Na	max.	0,050 %
Cl	max.	0,007 %
SO ₄	max.	0,070 %
Fe	max.	0,007 %
Wasserunlöslich	max.	0,030 %