



## Technische Information

Druckdatum: 07.03.05  
Überarbeitet: 04.02.05

### Schwefelsäure 96% (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

CAS-Nr.: 7664-93-9  
EINECS-Nr.: 231-639-5

Prüfmerkmal	Typische Analyse	Oberer Grenzwert	Einheit	Prüfmethode
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> min. 95 %	96,00	97	%	DSA
Organische Bestandteile (TOC)	400	500	mg/l	Labor Rhodia
As	< 0,02	0,2	mg/kg	Labor Rhodia
Cd	0,005	0,02	mg/kg	
Cl	1,5	5	mg/kg	
Cr	4	5	mg/kg	
Cu	0,2	0,5	mg/kg	
F	0,3	5	mg/kg	
Fe	20	40	mg/kg	
Hg	< 0,020	0,1	mg/kg	
Mn	0,5	1,5	mg/kg	
Ni	3	5	mg/kg	
Pb	0,05	0,3	mg/kg	
Zn	0,1	1	mg/kg	
Aussehen	farblos-bräunlich	farblos-bräunlich		

Die o.a. Angaben sind unverbindlich und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.