

Schwefelsäure 76 % (H₂SO₄) Produktdatenblatt

Artikelnummer: 60-014

Allgemeine Information

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

Chemische Zusammensetzung

Parameter	Einheit	min.	max.	Methode
H ₂ SO ₄	%	76		NFT 20-291 / ISO 910
SO ₂	ppm		40	NFT 20-293 / ISO 3423
NO ₃	ppm		10	ELC 42 - Colorimetry
Fe	ppm		20	NFT 20-253 / ISO 909
Cd	ppm		0,1	Atomspektrometrie oder äquivalent
Cr	ppm		0,4	Atomspektrometrie oder äquivalent
Cu	ppm		0,2	Atomspektrometrie oder äquivalent
Ni	ppm		1,0	Atomspektrometrie oder äquivalent
Pb	ppm		0,5	Atomspektrometrie oder äquivalent
Zn	ppm		1,0	Atomspektrometrie oder äquivalent
Hg	ppm		0,1	Atomspektrometrie oder äquivalent
Se	ppm		0,5	Atomspektrometrie oder äquivalent
Sb	ppm		0,5	Atomspektrometrie oder äquivalent
As	ppm		0,1	Atomspektrometrie oder äquivalent
Dichte		> 1,675		
Aussehen		farblos, klar		

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.