

Schwefelsäure 78% technisch

Ausgabe Nr./Version No. 3

CAS-Nr. / CAS-No.	7664-93-9
EG Nr. / EC No.	231-639-5
REACH Reg. Nr./No.	01-2119458838-20
Verpackung / Packing	Container
Aussehen / Appearance	Farblos, klar bis leicht trüb, flüssig / Colourless, clear to slightly cloudy solution, liquid
Geruch / Odour	Geruchlos / Odourless

SPEZIFIKATION / SPECIFICATION

Prüfmerkmal / Properties	Methode / Method	Anforderung / Requirement
Gehalt / Purity	titrimetrisch	77,0 – 79,0 %
Dichte (20 Grad Celsius) / Density	DIN 51 757-1	1,693 – 1,715 g/cm ³

DURCHSCHNITTSANALYSE / AVERAGE ANALYSIS

Nickel (Ni) / Nickel	max. 1,0 ppm
Chrom (Cr)/ Chromium	max. 1 ppm
Blei (Pb) / Lead	max. 0,5 ppm
Arsen (As) / Arsenic	max. 0,01 ppm
Quecksilber (Hg) / Mercury	max. 0,05 ppm
Eisen (Fe) / Iron	max. 20 ppm

Kupfer (Cu) / Copper

max. 0,5 ppm

Die angegebenen Werte basieren auf den Informationen unserer Lieferanten. Vorstehende Angaben entbinden den Käufer nicht von der Durchführung einer Eingangskontrolle. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Dieses Formular wurde maschinell erstellt und trägt daher keine Unterschrift.

The Statements in this publication are based on our present technical knowledge and experience. They do not relieve processors of the responsibility of carrying out their own tests and experiments, because many factors that could influence the results may arise during processing and application; neither do they imply and legally binding assurance of certain properties or of suitability for a specific purpose. Any proprietary rights should be respected.

Schwefelsäure 78% technisch | IBC-Container

Artikelnummer 4260452060021

Gewicht 1000kg

Produkteigenschaften

Gefahrenhinweis H290, H314

Piktogramm GHS05

Signalwort Gefahr