

# Sulfuric acid 96%

## H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Datum: 2025-01-24

### Applications

Envalior's Sulphuric Acid is based on elemental sulphur. It is used in the production of Phosphate fertilizer and different industrial applications.

### Storage

Sealed and labelled drums, suitable bulk containers or tanks. Keep away from flammable matters and strong bases.

### Transport

As bulk per vessel or barge.

### Contact

For further information please contact: +32 470 881 215  
joeri.bruggeman@envalior.com

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
CHARACTERISTICS	WERT		
Appearance	Clear fluid (no particles)		
Sulphur source	Fluid elemental sulphur		
Concentration	≥ 95.5	%	
Density (20°C)	≥ 1.833	g/cm <sup>3</sup>	
Fe Concentration	< 20	ppm	
Turbidity	< 10 (NTU)		

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt keine weiteren Zusicherungen oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.

Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und -vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.

Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

Copyright © Envalior 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.