

All solutions from one source / Alle Lösungen aus einer Hand

SOLUT SOL

MATERIALDATENBLATT

Chemische Bezeichnung:	Kieselsäure
Chemische Formel:	SiO ₂ x H ₂ O
Aussehen:	Helle, opaleszente Flüssigkeit
Konzentration:	425 g/L
Spezifische Oberfläche:	293 m ² /g
Dichte (bei 20 °C):	1,252 g/cm ³
pH-Wert:	10,0
Mittlere Partikelgröße:	8,9 µm
Frostschutz:	kein
Transport / Lagerung:	Geschlossene, vor ständiger Lichteinwirkung und Frost geschützte Originalbehälter
Lagerfähigkeit (bei >5 °C):	min. 24 Monate

HANDHABUNG

Die Informationen zu den Vorsichtsmaßnahmen und gesundheitlichen Gefahren bei der Verarbeitung von SOLUT SOL entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Alle angegebenen technischen Daten sind Circa-Werte. Sie basieren auf der Auswertung von Tests aus bestimmten Proben und wurden nach bestem Wissen dargestellt und beschrieben. Infolge des Herstellungsprozesses sind Abweichungen der Produkteigenschaften nicht auszuschließen. Aus diesem Grund sind sie nicht als Gewährleistung auszulegen, für die SBS Industrial Solutions GmbH eine gesetzliche Haftung übernimmt. Technische Änderungen aufgrund neuer Erkenntnisse behalten wir uns vor, Irrtum und Druckfehler sind nicht ausgeschlossen.