



ORISIL[®] M130

PYROGENE KIESELSÄURE

PRODUKTBESCHREIBUNG

ORISIL[®] M130 ist eine mit DDS (Dimethyldichlorsilan) hydrophobierte pyrogene Kieselsäure.

ANWENDUNG

ORISIL[®] M130 wird als Verdickungs- und Thixotropierungsmittel und Antisedimentationshilfe in Farben, Druckfarben und Klebstoffen eingesetzt. ORISIL[®] M130 dient als verstärkender Füllstoff in Elastomeren, insbesondere in Silikonelastomeren. ORISIL[®] M130 wird auch als Rieselhilfsmittel bei der Herstellung technischer Pulver eingesetzt.

LAGERUNG

ORISIL[®] M130 sollte in den Originalgebinden in trockenen Räumen gelagert werden.

Die Ware ist ab Produktionsdatum min. 1 Jahr haltbar. Das Produktionsdatum der jeweiligen Charge ist auf der Produktverpackung und dem Abnahmeprüfzeugnis angegeben.

VERPACKUNG

ORISIL[®] M130 wird in 10 kg Säcken auf Paletten à 180 kg geliefert.

SICHERHEIT

Ausführliche Hinweise enthalten unsere Sicherheitsdatenblätter. Diese können jederzeit bei uns abgefordert werden.

Wie andere amorphe Kieselsäuren zeigt ORISIL[®] M130 weder carcinogene, noch mutagene Wirkung.

PRODUKTDATEN

Typische Allgemeine Eigenschaften

	Wert
SiO ₂ -Gehalt	99,8 %
Dichte (unverdichtet / verdichtet)	50 g/l / 90 g/l
BET-Oberfläche	120 ± 20 m ² /g

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall dadurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck.

Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:

HELM AG
Nordkanalstrasse 28
20097 Hamburg
331@helmag.com

www.helmag.com

