



Gültig ab: Juli 2017
Druckdatum: 08.04.2021

Produktspezifikation

Produkt: Orisil 200 D (verdichtete Ware)
Artikel-Nr.: 1976

Produktbeschreibung: synthetische, hydrophile, amorphe, flammenhydrolytisch
hergestellte Kieselsäure

<u>Prüfparameter</u>	<u>Spezifikationswerte</u>
spezifische Oberfläche (BET)	175 - 225 m ² /g
pH-Wert (in 4%-iger Dispersion)	3,6 - 4,3
Trockenverlust (2 h bei 105 °C)	max. 1,5 %
Stampfdichte	110 g/l
SiO ₂ -Gehalt	min. 99,9 %
Al ₂ O ₃ -Gehalt	max. 0,05 %
Fe ₂ O ₃ -Gehalt	max. 0,003 %
TiO ₂ -Gehalt	max. 0,03 %
Siebrückstand (Körnung)	max. 0,04 %
Glühverlust (1 Std. bei 1000 °C)	max. 1,5 %

Lagerung

Trocken lagern.
MHD: 12 Monate

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

MÖLLER CHEMIE GMBH & CO. KG | Bürgerkamp 1 | 48565 Steinfurt

TELEFON
+49 2551 9340-0
TELEFAX
+49 2551 934060

INTERNET
www.moellerchemie.com
E-MAIL
info@moellerchemie.com

RECHTSFORM KG
SITZ Steinfurt
REGISTERGERICHT
AG Steinfurt (HRA 1397)

UST-IDNR.
DE 124385489
STEUERNUMMER
311/5910/0073

BANKVERBINDUNG
Deutsche Bank Münster: BIC: DEUTDE33400 | IBAN: DE45 4007 0080 0440 1683 00
WGZ-Bank Düsseldorf: BIC: GENODEDD | IBAN: DE46 3006 0010 0000 1034 64
KSK Steinfurt: BIC: WELADED1STF | IBAN: DE90 4035 1060 0000 0218 08

Wir verweisen auf unsere umseitigen Liefer- und Zahlungsbedingungen.