



Gültig ab: Mai 2019
Druckdatum: 20.05.2019

Produktspezifikation

Produkt: Orisil M 200
Artikel-Nr.: 1623

Produktbeschreibung: *pyrogene Kieselsäure, hydrophobiert mit DDS (Dimethyl-dichlorsilan)*

<u>Prüfparameter</u>	<u>Spezifikationswerte</u>
spezifische Oberfläche (BET)	140 - 200 m ² /g
SiO ₂ -Gehalt	min. 99,8 %
Stampfdichte (unverdichtet / verdichtet)	50 g/l / 90 g/l
pH-Wert (<i>in 4%-iger Dispersion</i>)	3,5 - 5,5
Trockenverlust (<i>2 h bei 105 °C</i>)	max. 0,6 %
Al ₂ O ₃ -Gehalt	max. 0,05 %
Fe ₂ O ₃ -Gehalt	max. 0,01 %
TiO ₂ -Gehalt	max. 0,03 %

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.