

Fragebogen

ART – moderne Labortechnik e.K.
Zienkener Str. 8a
D – 79379 Müllheim

Unser kostenloser Service für Sie.

+49-7631-700 99-99

Einfach ausfüllen und gleich faxen an: _____

Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Name: _____ Telefon: _____

Firma: _____ Telefax: _____

Adresse: _____ E-Mail: _____

Produktkurzbeschreibung _____

Ausgangsprodukt: _____ Flüssiganteil in %: _____ Festanteil in %: _____

Ausgangskorngröße: _____ mm Gewünschte Korngröße: _____ µm

Gewünschtes Verfahren: Nass-Mahlen Emulgieren Suspendieren

Homogenisieren Desagglomerieren Begasen

Anfeuchten Lösen _____

Schnellmischen Zerkleinern

Volumen: _____ ml und/oder _____ l/h

Zweck d. Verfahrens: Probenvorbereitung Weiterverarbeitung _____

Betriebsart: Batch In-Line Umlauf

Prozessviskosität: Newton'sche Flüssigkeit Plastisches Fließverhalten

Dilatantes Fließverhalten Pseudoplastisches Fließverhalten

Thixotrop Viskosität _____ mPa*s (20 °C)

wie/vergleichbar mit: _____ (z.B. Honig, Öl, Wasser etc.)

Abrasivität: Ja Nein

Härte (in Mohs): 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Korrosivität: Ja Nein

pH-Wert: pH _____

Temperaturbereich: _____ Grad Celsius

Druck: Ja _____ bar atmosphärisch

Vakuum: Ja _____ mbar

Behältermaße: _____ ml oder B x H x T _____ mm

Füllhöhe: _____ mm

Endprodukt: _____

Anmerkungen: _____

Planungshorizont: < 1 Monat 1 und 3 Monate 3 und 6 Monate > 6 Monate

Anwendungs-Check