



**BRANDOLISIO**  
smart filtration

## Fragebogen Filtration (Wenn möglich, bitte geben Sie uns bereits bekannte Daten)

### Anschrift

Firma: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
Abteilung: \_\_\_\_\_  
Straße/Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Land: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Mobil: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_ Webseite: \_\_\_\_\_

(Ihre Angaben werden streng vertraulich behandelt)

Suspension (Name) \_\_\_\_\_ Dichte: \_\_\_\_\_ g/l  
Flüssigkeit: \_\_\_\_\_ Dichte: \_\_\_\_\_ g/l  
Feststoff: \_\_\_\_\_ Dichte: \_\_\_\_\_ g/l  
Feststoffgehalt: \_\_\_\_\_ g/l  
Feststoffeigenschaft:  kristallin,  kolloidal,  abrasiv,  hygroskopisch,  amorph  
 thixotrop,  schleimig,  krümelig,  neigt zur Verklebung

### Physikalische Angaben

PH – Wert: \_\_\_\_\_  
Temperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Viskosität: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>/s  
- der Suspension: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>/s  
- des Filtrates: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>/s  
Restfeuchte: \_\_\_\_\_ %  
Absetzgeschw. des Feststoffes: \_\_\_\_\_ m/s

Kornanalyse: d<sub>max</sub>: \_\_\_\_\_ d<sub>50</sub>: \_\_\_\_\_ d<sub>min</sub>: \_\_\_\_\_

### Produktionsangaben

Suspensionsmenge: \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>/h)  
Betriebsweise:  Kontinuierlicher Betrieb  Chargenbetrieb  
Wie viel Chargen pro: 8h: \_\_\_\_\_ 12h: \_\_\_\_\_ 24h: \_\_\_\_\_

### Resistente Materialien

Metalle:  Stahl,  Stahl/gummiert,  Stahl/emailliert,  1.4301,  
 1.4571,  1.4404,  Hastelloy  
Andere: \_\_\_\_\_  
Kunststoffe:  PP,  PE,  Teflon,  PEEK  
Andere: \_\_\_\_\_