

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

Anschrift						
Firma: Ansprechpartner:						
Abteilung:						
Straße/Nr.:						
PLZ/Ort:	Land: Mobil:					
Telefon:						
E-Mail:	Webseite:(Ihre Angaben werden streng vertraulich behandelt)					
Suspension (Name)			Nichte:		g/l	
Flüssigkeit:	Dichte: Dichte:					
Feststoff:		bichte:			5/	
Feststoffgehalt:					g/l	
Feststoffeigenschaft:	O kristallin, O kolloidal, O abrasiv, O hygroskopisch, O amorph					
0	O thixotrop, O schleimig, O krümelig, O neigt zur Verklebung					
Physikalische Ang	ahen					
DII Mari	•					
					°C	
Viskosität:					m²/s	
- der Suspei	nsion:				 m²/s	
- des Filtrates:					m²/s	
Restfeuchte:					%	
Absetzgeschw. des Fes	ststoffes:				m/s	
Kornanalyse:		dmavi	d 50:	dmin		
Kornanaryse.		umax	u so	umin:		
Produktionsangal	oen					
Suspensionsmenge:					(m³/h)	
Betriebsweise:		O Kontinu	O Kontinuierlicher Betrieb O Chargenbet		nbetrieb	
Wie viel Chargen pro:		8h:	12h:	24h:		
Resistente Materi	ialien					
Metalle:		O Stahl, O	O Stahl, O Stahl/gummiert, O Stahl/emailliert, O 1.4301,			
			O 1.4404, O Haste		ŕ	
		Andere:				
Kunststoffe:		O PP, O PE, O Teflon, O PEEK				
		Andere.				