



KONTAKT	UNTERNEHMEN				
	STRASSE, PLZ UND STADT LAND				
	ABTEILUNG				
	KONTAKTPERSON				
	TELEFONNUMMER				
	E-MAIL / WEBSEITE				
	BRANCHE (bitte ankreuzen)	Pharma	Kosmetik	Chemie	Lebensmittel _____
	DATUM				

Um Ihnen das für Ihre konkreten Anwendungszwecke geeignetste Dispergier- und Homogenisiersystem zur Verfügung zu stellen, benötigen wir einige grundlegende Informationen von Ihnen. Ihre Adresse sowie von Ihnen bereitgestellte Daten und Informationen werden vertraulich behandelt. Für Fragen oder Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	<p>Schematische Darstellungen oder Entwürfe</p>
----------------------------------	---



ANWENDUNG		VORGEGEHENE ANWENDUNG (bitte ankreuzen)	
ANWENDUNG	Dispergieren	Reaktionsbeschleunigung	
	Homogenisierung	Injektion von Reagenzien bei hohen Scherraten	
	Emulgieren	Partikelzerkleinerung (Nassmahlen)	
	Suspendieren	Lösen	
	Begasen	Mischen	
	Andere (bitte beschreiben)	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-left: 20px;"></div>	

BATCH VERFAHREN						
BATCH	Arbeitsvolumen (ml)		Behälterdurchmesser (mm)		Behälterhöhe (mm)	
	Handgerät (bitte ankreuzen)	Ja	Nein	Stativgerät (Tischgerät) (bitte ankreuzen)	Ja	Nein
	Bitte den eingebauten Mischer/Dispergierer und die Mischköpfe/Aggregate beschreiben:					

IN-LINE VERFAHREN					
IN-LINE	Erforderlicher Durchsatz (Liter/min)		Rohr- bzw. Schlauchverbindungen (z.B. Schlaucholive, Rohrclips...)		
	Kontinuierlicher-Prozess (bitte ankreuzen)	Ja	Nein	Rezirkulations-Prozess (bitte ankreuzen)	Ja

ZU VERARBEITENDES MATERIAL (bitte ausfüllen)		(bitte ankreuzen)							
PRODUKT	Anteil der Inhaltsstoffe (Der Gesamtanteil sollte annähernd 100 % betragen)	Inhaltsstoffe	Flüssig	Fest / Pulvrig	Gasförmig	Ätzend	Abrasiv	Toxisch	Brennbar

Alle von Ihnen bereitgestellten Daten werden vertraulich behandelt. Auf Wunsch kann gern eine Verschwiegenheitserklärung bereitgestellt werden.



PARAMETER		VERFAHRENSBEDINGUNGEN							
		Viskosität		Verarbeitungstemperatur während der Produktion		Druck / Vakuum	Partikelgröße		Verarbeitungs-dauer
		Anfänglich mPas, cP	Endgültig mPas, cP	Min °C	Max °C	Bar	Anfängliche Größe (µm)	Endgültige Größe (µm)	in Min.
		Kontinuierlicher Betrieb (bitte ankreuzen)			Ja	Nein			
		Scherverdünnend / Strukturviskos (bitte ankreuzen)			Ja	Nein			
		Scherverdickend / Dilatant / Newtonsch (bitte ankreuzen)			Ja	Nein			

Alle von KINEMATICA gelieferten Geräte und Maschinen wurden den mechanischen und elektronischen Bestimmungen entsprechend entwickelt und gefertigt, werden durch unser Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2008 überwacht und tragen das CE-Zeichen. Alle Teile, die mit dem zu verarbeitenden Produkt in Kontakt kommen können, bestehen aus rostfreiem, elektropoliertem Edelstahl 1.4435 (316L), die O-Ringe aus VITON und die Gleitlager aus Bronze/ Hartmetall (Wolframkarbid). Andere Materialien auf Anfrage.

Andere Anfrage, bitte beschreiben: