



<b>CONTACT</b>	<b>SOCIÉTÉ</b>				
	<b>RUE VILLE, CODE POSTAL PAYS</b>				
	<b>DÉPARTEMENT</b>				
	<b>INTERLOCUTEUR</b>				
	<b>TÉLÉPHONE</b>				
	<b>É-MAIL / SITE WEB</b>				
	<b>INDUSTRIE</b> (veuillez cocher)	Pharma	Cosmétologie	Chimie	Agroalimentaire _____
	<b>DATE</b>				

Afin d'être en mesure de vous offrir le système d'homogénéisation et de traitement le plus approprié pour votre application, nous vous demandons de bien vouloir nous fournir quelques informations de base. Nous conserverons vos adresses, données et informations confidentiellement. Veuillez s'il vous plait nous contacter pour toutes autres questions et suggestions.

<b>INFORMATION COMPLÉMENTAIRE</b>	<p>Illustration du processus ou croquis tracé à la main</p>
-----------------------------------	---

APPLICATION PLANIFIÉE (veuillez cocher)		
<b>APPLICATION</b>	Dispersion	Accélération de la réaction
	Homogénéisation	Injection réactive à fort cisaillement
	Émulsification	Réduction de la taille de la particule (voie humide)
	Suspension	Dissolution
	Gazéification	Mélange
	Autres (description)	↓

PRODUCTION PAR BATCH						
<b>BATCH</b>	Volume utile (ml)		Diamètre du récipient (mm)		Hauteur du récipient (mm)	
	Dispositif portatif (veuillez cocher)	Oui	Non	Dispositif fixe (modèle pilote) (veuillez cocher)	Oui	Non
	Veuillez s'il vous plaît décrire l'agitateur et les déflecteurs :					

OPÉRATION EN IN-LINE					
<b>IN-LINE</b>	Débit requis (litres/min)		Connexion du tube (p. ex. clip pour tube,..)		
	Processus continu (veuillez cocher)	Oui	Non	Processus de recirculation (veuillez cocher)	Oui

MATÉRIAU À TRAITER (veuillez remplir les cases)		(veuillez cocher)								
<b>PRODUIT</b>	Rapport des ingrédients (rapport total doit être proche de 100%)	Ingrédients		Liquide	Solide / Poudre	Gazeux	Corrosif	Abrasif	Toxique	Inflammable

Toutes vos données sont traitées confidentiellement ! Si nécessaire, un accord de confidentialité peut être fourni.

CONDITIONS DE TRAITEMENT									
PARAMÈTRES	Viscosité		Température de traitement Durant la production		Pression du vide	Taille de la particule		Durée du procédé	
	Initial mPas, cP	Final mPas, cP	°C min	°C max	Bar	Taille initiale µm	Taille finale µm	en min.	
	Opération continue (veuillez cocher)			Oui	Non				
	Rhéofluidification (veuillez cocher)			Oui	Non				
	Épaississant au cisaillement (veuillez cocher)			Oui	Non				

Toutes les machines fournies par KINEMATICA sont conçues et fabriquées selon les règlements mécaniques et électroniques, supervisées par notre certification ISO 9001: 2008 du système de gestion de la qualité et portent la marque CE. Toutes les pièces qui peuvent être mouillées par le produit traité sont en acier inoxydable 316L (1.4435) et électropolis, les joints toriques sont fabriqués par VITON, les paliers sont en bronze / carbure de tungstène. Autres matériaux disponibles sur demande.

Autres sur demande, veuillez s'il vous plaît spécifier :