



| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-----------|---------|------------------|
| CONTATTO | AZIENDA | | | | |
| | VIA CITTÀ, STATO, C.A.P. PAESE | | | | |
| | DIPARTIMENTO | | | | |
| | NOME DEL CONTATTO | | | | |
| | TELEFONO | | | | |
| | E-MAIL / SITO WEB | | | | |
| | INDUSTRIA (si prega di selezionare) | Farmaceutica | Cosmetica | Chimica | Alimentare _____ |
| | DATA | | | | |

Per essere in grado di offrirvi il sistema di omogeneizzazione e lavorazione più adatto alle vostre specifiche esigenze di utilizzo, vi preghiamo di fornirci alcune informazioni di base. Il vostro indirizzo, dati e informazioni saranno trattati in maniera confidenziale.
Per qualsiasi domanda o suggerimento non esitate a contattarci.

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI | Disegno del processo o schizzi a mano |
|-----------------------------------|---------------------------------------|



| USO PREVISTO (si prega di selezionare) | |
|--|---|
| Dispersione | Accelerazione della reazione |
| Omogeneizzazione | Iniezione di reagente ad elevata potenza di taglio |
| Emulsionante | Riduzione della dimensione delle particelle (macinazione a umido) |
| Sospensione | Dissoluzione |
| Fumigazione | Miscelazione |
| Altro (si prega di specificare) | ↓ |

| PROCESSO BATCH | | | | | |
|---|----|--|--|---------------------------------------|----|
| Volume di lavoro (ml) | | Diametro del recipiente (mm) | | Altezza del recipiente (mm) | |
| Portatile (Si prega di selezionare) | Si | No | Fissato in posizione verticale (modelli da tavolo) (Si prega di selezionare) | Si | No |
| Si prega di descrivere l'agitatore incorporato e i deflettori: | | | | | |
| | | | | | |

| FUNZIONAMENTO IN LINEA | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|
| Portata richiesta (litro/min) | | Tipo di collegamento dei tubi (ad es. clip del tubo,..) | | | |
| Processo continuo (Si prega di selezionare) | Si | No | Processo in riciclo (Si prega di selezionare) | Si | No |

| MATERIALE DA PROCESSARE (Si prega di compilare) | | (Si prega di selezionare) | | | | | | |
|---|-------------|---------------------------|-------------------|-------------|-----------|----------|---------|--------------|
| Proporzione degli ingredienti (La proporzione totale deve essere vicina al 100%) | Ingredienti | Liquidi | Solidi/in polvere | Fumigazione | Corrosivi | Abrasivi | Tossici | Infiammabili |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Tutti i vostri dati saranno trattati in maniera confidenziale! Su richiesta può essere fornito un accordo di riservatezza.



| PARAMETRI | CONDIZIONI DI PROCESSO | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------|---|--------|-------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|
| | Viscosità | | Temperatura di processo durante la produzione | | Pressione o vuoto | Dimensione della particella | | Tempo di processo |
| | mPas, cP iniziali | mPas, cP finali | Min °C | Max °C | Bar | Dimensione iniziale µm | Dimensione finale µm | in min. |
| | | | | | | | | |
| | Operazione continua (si prega di selezionare) | | Si | No | | | | |
| | Assottigliamento al taglio (si prega di selezionare) | | Si | No | | | | |
| | Ispessimento al taglio (si prega di selezionare) | | Si | No | | | | |

Tutte le machine fornite da KINEMATICA sono progettate e costruite secondo le norme meccaniche ed elettroniche, sono supervisionate dal nostro sistema di gestione della qualità ISO 9001:2008 e portano il marchio CE. Tutte le parti a contatto del prodotto processato sono di serie in acciaio inossidabile 316L (1.4435) elettrolucidato, gli o-ring sono in VITON, i cuscinetti di scorrimento sono in bronzo/carburo di tungsteno. Altri materiali disponibili su richiesta.

Specificare altre richieste: