



|                |  |        |              |        |                       |
|----------------|--|--------|--------------|--------|-----------------------|
| <b>CONTACT</b> | <b>SOCIÉTÉ</b>                             |        |              |        |                       |
|                | <b>RUE<br/>VILLE, CODE POSTAL<br/>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>                                |        |              |        |                       |

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





| PRODUCTION PAR BATCH |  |  |                       |  |               |  |
|----------------------|--|--|-----------------------|--|---------------|--|
| BATCH                | Veuillez cocher  |  | Oui/Non               |  | Litres        |  |
|                      | <b>BATCH</b>   |  | Réceptient disponible |  | Volume (env.) |  |
|                      | Dimensions du réceptient (ø / mm)  |  |                       |  | Poids (mm)    |  |
|                      | Durée de traitement requis (minutes)   |  |                       |  |               |  |
|                      | Si le réceptient a été conçu par KINEMATICA, veuillez s'il vous plaît spécifier vos besoins (page 1) |  |                       |  |               |  |

| PRODUCTION EN INLINE   |   |  |                       |  |               |  |
|--|---|--|-----------------------|--|---------------|--|
| INLINE   | Veuillez cocher   |  | Oui/Non               |  | Litres        |  |
|  | <b>CONTINU</b><br>un passage seulement                          |  |                       |  |               |  |
|  | <b>CONTINU</b><br>et recirculation avec le réceptient           |  | Réceptient disponible |  | Volume (env.) |  |
|  | <b>CONTINU</b> et recirculation<br>avec le réceptient+agitateur |  | Réceptient disponible |  | Volume (env.) |  |
|  | Débit nécessaire<br>Litres/heure ou gpm                         |  |                       |  |               |  |
| Si le réceptient a été conçu par KINEMATICA, veuillez s'il vous plaît spécifier vos besoins (page 1) |   |  |                       |  |               |  |

| STANDARDS   | STANDARDS (veuillez cocher)   |           | SPÉCIFICATION (veuillez s'il vous plaît remplir les cases) |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
|---|---|-----------|--|----|--|----|--|------------------|--|------------------|--|
|   | CIP   |           |  |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
|   | SIP   |           |  |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
|   | 3A  |           |  |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
|   | Salle blanche   |           |  |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
|   | Preuve d'explosion Ex ou ATEX /<br>spécifier la classe et la division |           |  |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
|   | Certificats   | Valeur RA |  | IQ |  | OQ |  | EN<br>10204 -2.2 |  | EN<br>10204 -3.1 |  |
|   | Autres  |           |  |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
|   | ENVIRONNEMENT (à vérifier)  |           | SPÉCIFICATION (veuillez remplir les cases)                 |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
|   | Tension disponible  |           |  |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
| Exigences au moteur (indice IP)                   |   |           |  |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
| Conditions ambiantes                              |   |           |  |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
| Exigences de nettoyage<br>(machine à l'extérieur) |   |           |  |    |  |    |  |                  |  |                  |  |
| Autres  |   |           |  |    |  |    |  |                  |  |                  |  |