

Questionnaire de produits **Broyeur-granulateur**

Données de la matière première:

- Désignation du produit: _____
- Composition:
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
- Teneur en cendre: _____ (%)
- Substances étrangères (par exemple métaux): _____
- Forme du produit: _____
- Granulométrie: _____ (mm)
- Densité apparente: _____ (kg/l)
- Teneur en eau: _____ (% en poids)
- Température (d'entrée): _____ (°C)
- Température de ramollissement: _____ (°C)
- Température de fusion: _____ (°C)
- Température d'allumage: _____ (°C)
- Ecoulement: _____
- Autres propriétés (adhésif, hygroscopique, thixotrope): _____
- _____
- Quantité de produit: _____ (kg)
- Emballage: _____

Prescriptions spéciales pour le maniement de la matière première:

- Prescriptions de stockage, d'emballage et d'élimination: _____
- Informations sur le maniement (menaces pour la santé, mesures préventives nécessaires, danger d'explosion de poussière, etc.): _____
- Déclaration des marchandises dangereuses (N° CAS et N° CE): _____
- Mesures préventives, vêtements protecteurs, masques respiratoires protecteurs (classe de filtre): _____
- _____
- Fiche technique de sécurité: _____
- **Il faut nettement marquer les produits!**

But d'essai et définition des tâches:



Questionnaire de produits Broyeur-granulateur

– **Défibrage/broyage:**

- Taille visée (grosseur de grain): _____ (mm)
- Température de traitement maximale admissible: _____ (°C)
- Est-ce que des substances dangereuses sont dégagées lors du chauffage du produit? (Quelles?) _____
- A quelles températures? _____ (°C)

– **Exigences au produit final:**

- Humidité finale: _____ (%)
- Densité apparente finale: _____ (kg/l)
- Température finale: _____ (°C)
- Autres exigences: _____

– Emploi prévu: _____

Données après le traitement:

- Quantité de produit requise (échantillon) pour des essais subséquents: _____ (kg)
- Prescriptions relatives à l'emballage / identification: _____
- Le client doit mettre l'ensemble de matériau d'essai à la décharge!

Données pour l'installation de production future:

- Débit horaire souhaité: _____ (t/h)
- Exécution de l'installation (inox, étanche à la poussière, protection contre les explosions etc.): _____

Expéditeur:

Société/adresse:

Date/personne chargée de l'affaire:

Remarques: