



Cuestionario de producto **Secador / enfriador**

Datos sobre la materia prima:

- Designación del producto: _____
- Designación química: _____
- Composición:
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
- Contenido de cenizas: _____ (%)
- Materias extrañas (p. ej. metales): _____
- Forma del producto (harina, gránulos, producto expandido, migas, etc.): _____
- Granulometría: _____ (mm)
- Peso a granel: _____ (kg/l)
- Contenido de agua: _____ (% en peso)
- Valor pH: _____
- Temperatura (entrada): _____ (°C)
- Temperatura de reblandecimiento: _____ (°C)
- Temperatura de fusión: _____ (°C)
- Propiedades de flujo: _____
- Otras propiedades del producto (adhesivo, higroscópico, tixotrópico): _____
- Cantidad de producto: _____ (kg)
- Embalaje: _____

Particularities to be observed when handling the raw material:

- Prescripciones de almacenamiento, embalaje y eliminación: _____
- Instrucciones referente al manejo (riesgos para la salud, medidas preventivas necesarias, peligro de explosión de polvo, fichas de datos de seguridad, etc.): _____
- **¡Marcar los productos claramente!**

Fin de ensayo y definición de la tarea:



Cuestionario de producto **Secador / enfriador**

– **Secar/enfriar:**

– Temperatura máxima (adición indirecta de vapor): _____ (°C)

– **Requisitos al producto final:**

– Humedad final: _____ (%)

– Peso a granel final: _____ (kg/l)

– Temperatura final: _____ (°C)

– Granulometría: _____ (mm)

– Otros requisitos: _____

Datos después del procesamiento:

– Cantidad de producto (muestra) para ensayos siguientes: _____ (kg)

– ¡El cliente tiene que desechar todo el material de ensayo!

Datos para la planta de producción posterior:

– Capacidad horaria deseada: _____ (t/h)

– Diseño de la planta (material inoxidable, a prueba de polvo, protección contra explosión, etc.): _____

Remitente:

Compañía/dirección

Fecha/Persona encargada:

Notas: