

Questionario Molino granulador

Datos de la materia prima:

- Designación del producto: _____
- Composición:
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
 - _____ (%)
- Contenido de cenizas: _____ (%)
- Materias extrañas (p.ej. metales): _____
- Forma del producto: _____
- Granulometría: _____ (mm)
- Peso a granel: _____ (kg/l)
- Contenido de agua: _____ (% en peso)
- Temperatura (entrada): _____ (°C)
- Temperatura de reblandecimiento: _____ (°C)
- Temperatura de fusión: _____ (°C)
- Temperatura de inflamación: _____ (°C)
- Características de flujo: _____
- Otras propiedades del producto (adhesivo, higroscópico, tixótopo): _____
- _____
- Cantidad de producto: _____ (kg)
- Embalaje: _____

Particularidades a observar al manejar la materia prima:

- Prescripciones de almacenamiento, embalaje, eliminación: _____
- Instrucciones referente al manejo (riesgos para la salud, medidas preventivas necesarias, peligro de explosión de polvo, etc.): _____
- Declaración de mercancías peligrosas (N° CAS y N° CE): _____
- Medidas preventivas, ropa protectora, máscaras de respiración (clase de filtro): _____
- Ficha de datos de seguridad: _____
- **¡Marcar los productos claramente!**

Fin de ensayo y definición de la tarea:

Cuestionario Molino granulador

Desfibrar / triturar:

- Tamaño objetivo (granulometría): _____ (mm)
- Temperatura máxima permisible de procesamiento: _____ (°C)
- ¿Se liberan sustancias peligrosas al calentar el producto (¿cuales?)? _____
- ¿Con qué temperaturas? _____ (°C)

Requerimientos al producto final:

- Humedad final: _____ (%)
- Peso a granel final: _____
(kg/l)
- Temperatura final: _____ (°C)
- Otros requisitos: _____

- Aplicación prevista: _____

Datos después del procesamiento:

- Cantidad de producto requerida (muestra) para ensayos siguientes: _____ (kg)
- Prescripciones de embalaje / marcación: _____
- ¡El cliente tiene que eliminar todo el material de ensayo!

Datos para la planta de producción posterior:

- Capacidad horaria deseada: _____ (t/h)
- Diseño de la planta (de acero inoxidable, a prueba de polvo, a prueba de explosión, etc.): _____

Remitente:

Compañía/dirección:

Fecha/persona encargada:

Notas: