



## **Cuestionario de producto** **Rotospray®**

### **Datos sobre la materia prima:**

#### **Sustancia sólida / sustancia portadora:**

- Designación del producto: \_\_\_\_\_
- Designación química: \_\_\_\_\_
- Composición:
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
- 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)
- Propiedades de flujo: \_\_\_\_\_
- Otras propiedades del producto (adhesivo, higroscópico, tixotrópico): \_\_\_\_\_
- Cantidad de producto: \_\_\_\_\_ (kg)
- Embalaje: \_\_\_\_\_

### **Líquido / aditivo:**

#### **Líquido 1:**

- Designación del producto: \_\_\_\_\_
- Designación química: \_\_\_\_\_
- Composición:
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
- Consistencia (solución acuosa, aceite, suspensión, etc.): \_\_\_\_\_
- Viscosidad dinámica (20 °C): \_\_\_\_\_ (mPas)
- Cantidad de adición: \_\_\_\_\_ (%)
- Embalaje: \_\_\_\_\_

#### **Líquido 2:**

- Designación del producto: \_\_\_\_\_
- Designación química: \_\_\_\_\_
- Composición:
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)
  - \_\_\_\_\_ (%)



## **Cuestionario de producto** **Rotospray®**

- Consistencia (solución acuosa, aceite, suspensión, etc.): \_\_\_\_\_
- Viscosidad dinámica (20 °C): \_\_\_\_\_ (mPas)
- Cantidad de adición: \_\_\_\_\_ (%)
- Embalaje: \_\_\_\_\_
- ¿Se suministrarán los aditivos junto con la sustancia sólida? \_\_\_\_\_

### **Particularidades referente al manejo de la materia prima:**

- Prescripciones de almacenamiento, embalaje y 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:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### **Requisitos al producto final:**

- Precisión de distribución de los aditivos: \_\_\_\_\_
- Homogeneidad: \_\_\_\_\_
- Otros criterios de evaluación: \_\_\_\_\_
- Otros requisitos: \_\_\_\_\_

### **Datos después del procesamiento:**

- Cantidad de producto (muestra) para ensayos siguientes: \_\_\_\_\_ (kg)
- Prescripciones de embalaje / marcación: \_\_\_\_\_
- **¡El cliente tiene que desechar todo el material de ensayo!**

### **Datos para la planta de producción posterior:**

- Capacidad horaria deseada: \_\_\_\_\_ (t/h)
- Servicio continuo o por cargas: \_\_\_\_\_
- Diseño de la planta (material inoxidable, a prueba de polvo, protección contra explosión, etc.): \_\_\_\_\_

### **Remitente:**

**Compañía/dirección**

**Notas:**

**Fecha/Persona encargada:**