

## **FICHA TÉCNICA: COLANYL AMARILLO MG 130-BR**

### **DESCRIPCIÓN:**

Preparación pigmentaria base agua, basada en dispersantes y humectantes no iónicos y/o aniónicos. Su consistencia le otorga buena fluidez, lo que permitiría su utilización en sistemas de bombeo.

### **APLICACIONES:**

El producto está diseñado para la coloración de pinturas decorativas base agua, aunque presenta buena compatibilidad con gran variedad de sistemas acuosos.

### **MODO DE EMPLEO:**

De acuerdo a la aplicación.

### **PROPIEDADES TÉCNICAS:**

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Fuerza Tintórea:       | 95 – 105 %                  |
| Luminosidad DL:        | + / - 0,5 (unidades CIELAB) |
| Tono DH:               | + / - 0,5 (unidades CIELAB) |
| Pureza DC:             | + / - 0,8 (unidades CIELAB) |
|                        |                             |
| pH:                    | 6.5 – 10.0                  |
| Viscosidad:            | 2000 – 5000 cp              |
| Residuo en Tamiz:      | 0.0 – 0.10                  |
| Contenido de Pigmento: | 35 %                        |

### **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO:**

#### **Precauciones para una manipulación segura Medidas técnicas apropiadas**

#### **Prevención de la exposición de trabajadores**

Observar las medidas de precaución habituales en la manipulación de productos químicos.

#### **Prevención de incendio y explosión**

Tener en cuenta las normas generales de protección preventiva contra incendios en instalaciones industriales.

### **Precauciones y orientaciones para manipulación segura**

Utilizando y manipulando el producto adecuadamente, no son necesarias medidas especiales.

### **Medidas de higiene (apropiadas/inapropiadas)**

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Quitarse inmediatamente la ropa manchada y/o empapada por el producto; reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo.

### **Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**

#### **Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento**

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado. Abrir y manipular los recipientes con cuidado.

Alejar de las fuentes de ignición.

#### **PRESENTACIÓN:**

De acuerdo a disponibilidad y/o requerimiento del cliente.

#### **INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica de nuestro proveedor.

Última revisión: 18 – Octubre – 2017