

## FICHA TÉCNICA: TRANSFLEX AMARILLO CHR

### DESCRIPCIÓN

Preparación de pigmento acuoso preparado a partir del pigmento amarillo 83.

### APLICACIONES

Su sector de aplicación principal son las pinturas de dispersión base acuosa.

### MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

### PROPIEDADES TÉCNICAS

#### *Especificaciones:*

Concentración del Pigmento:	50%
Densidad:	1.22 g/cm <sup>3</sup>
pH:	7.0 – 9.0
Colorimetría:	
DE:	< 1.50
Fuerza de tinturación:	95 – 105 %
Resistencia:	
Ácidos 5%:	5
Álcali 0.25%:	5
Luz:	6 1:3 (TiO <sub>2</sub> ) 5 1:10 (TiO <sub>2</sub> ) 4 1:25 (TiO <sub>2</sub> )

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Ténganse en cuenta las medidas usuales de manejo de productos químicos.

La manipulación en grandes cantidades debe hacerse en lugar ventilado.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Se recomienda el uso de ropa y protección adecuada para manipulación de sustancias químicas, los cuales incluyen guantes de caucho, delantal de plástico, protección respiratoria y gafas de seguridad.

Temperatura de almacenamiento: 0- 50 C.

### PRESENTACION:

De acuerdo a disponibilidad y/o requerimiento del cliente.

### INFORMACION ADICIONAL:

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

Última Revisión: 19.02.2018.

---