

## FICHA TÉCNICA: TRICONYL VIOLETA V23C

### DESCRIPCIÓN

Fina dispersión acuosa, elaborada a base de pigmento dioxacina orgánico, miscible con agua en cualquier proporción y compatible con la mayoría de sistemas acuosos anionicos y no iónicos.

### APLICACIONES

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

### MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

### PROPIEDADES TÉCNICAS

#### *Especificaciones:*

Apariencia:	Líquido
Sólidos:	38.00 – 45.00
pH (10%):	8.0 – 9.0
Viscosidad (cps):	500 - 1500
Molienda:	0 – 6
Colorimetría:	
DE:	< 1.00
Fuerza de tinturación:	95 – 105 %
Resistencia:	
Ácidos 5%:	5
Álcali 0.25%:	5
Luz:	8 1:3 (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.

Producto sensible a las heladas.

En caso de que el producto se enturbie, espese o congele por la acción del frío, debe descongelarse lentamente a temperatura ambiente y removerlo durante corto tiempo.

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.

### 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.

---