



# Solvecreto®

## Hoja Técnica

### 1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Diluyente para productos **CURACRETO**.

Diluyente o “thinner” formulado a base de solventes aromáticos, para ser utilizado con algunos de nuestras pinturas y recubrimientos.

De alto poder disolvente, velocidad de evaporación y capacidad de disolución controladas, usados también para la limpieza de superficies y equipos.

Para ser utilizado como diluyente con nuestras pinturas de esmalte alquidálicos, nuestros recubrimientos epóxicos y productos asfálticos.

#### Composición

Mezclas de solventes aromáticos con poder de solvencia y evaporación controlada.

### 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Ver *Tabla No. 1*.

### 3.0 APLICACIÓN

Adicionarlo al producto, recubrimiento o pintura, que se quiere diluir, en la proporción que indique cada producto; agitando continuamente hasta incorporarlo totalmente y obtener un producto homogéneo.

Tapar perfectamente el envase después de su empleo.

### 4.0 SEGURIDAD

**ESTE PRODUCTO ES INFLAMABLE.** Este producto es inflamable, puede causar quemaduras a los ojos y la piel, sus vapores son tóxicos; conserve el envase tapado y retirado del calor,

de las chispas y de flamas. Evite el contacto con la piel, ojos y la ropa; evite respirar sus vapores. Su aplicación requiere de una ventilación adecuada y de uso de Equipo de Protección Personal como guantes, lentes y mascarilla.

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad. Solicitarla a la Compañía.

### 5.0 ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en lugares secos, bajo techo, en envase original. La temperatura no debe ser menor de 5°C ni mayor de 30° C.

### 6.0 PRESENTACIÓN

- Lata de 1 L
- Lata de 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambor 200 L

### 7.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Enero 2020

Esta versión cancela todas las anteriores.

### 8.0 NOTA LEGAL

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **CURACRETO®** en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de **CURACRETO®**. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario



Tabla No. 1 SOLVECRETO®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
<b>A) Producto Envasado</b>		
A1. Consistencia	Líquido	
A2. Toxicidad	Si	
A3. Inflamabilidad	Si	
A4. Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0.85 a 0.87	D-1475
A5. Olor	Característico	D-1296
A6. Color	Incoloro	D-1209
A7. Agua	No	D-362
A8. Acidez como ácido acético (%)	0.0023	D-1613
A9. Kauri-Butanol	103	D-1133
A10. Estabilidad		
Envase abierto (horas)	5	
Envase cerrado (meses)	6	

debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. **CURACRETO®** se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página [www.curacreto.com.mx](http://www.curacreto.com.mx)