		<b>Ficha técnica de Producto:</b>			PÁGINA:		
<b>PLANTA:</b>	<b>Código:</b>	<b>Revisión</b>	<b>:</b>		<b>CANCELA:</b>		
Wilde	FicTec	AGO20					

## Solvente Dieléctrico Eco Citric

### Descripción

Solvente con alto poder desengrasante. Ambientalmente amigable. Es un solvente de uso industrial, sin contenido halogenado.

Apto para limpiar superficies: Acero Inoxidable Polipropileno PVC Poliamidas Polietileno Polimetacrilato de metilo Polisulfona Acetatos de celulosa Cuprophan SMC (celulosa sintéticamente modificada) TFE (Teflón â ) PVDF (Kynar â ) EPDM Silicona Viton Cerámica Hierro Cobre Cables

Use el producto sin diluir en spray, con pincel o sobre un trapo, sobre la superficie a ser limpiada. Al no tener productos clorados de evaporación rápida, el producto permanece por más tiempo en contacto con la suciedad sobre la superficie. Aplique en spray, déjelo trabajar por 5 minutos, vuelva a rociar con spray liviano a modo de enjuague, que empujará los aceites no solubles afuera. Si desea apurar el secado, pase un trapo o ventee con aire comprimido seco. El producto también es ideal para equipos lavadores de piezas.

Alto poder desengrasante Desplaza el agua Limpia superficies carbonizadas No espumígeno No corrosivo No genera vapores tóxicos Es biodegradable (INTI) No genera subproductos tóxicos No contiene Clorados/halogenados Se evapora completamente, no deja residuos. No es inflamable Rigidez dieléctrica (ASTM D-877 prueba a 46,000 volts) No contiene agua

Lo denominamos Ambientalmente amigable porque reemplaza el uso de otros solventes usados tradicionalmente para desengrasar como el 1.1.1 tricloroetano, percloroetileno, tricloroetileno, etc. Esto no significa que el producto sea completamente inofensivo.

Al ser un desengrasante potente puede irritar la piel. Sugerimos usar guantes, y evitar el contacto prolongado con la piel.

Evite el contacto con los ojos y no respire grandes cantidades de vapor del producto.

Puede resecar su nariz y puede irritar el sistema respiratorio.

Usado en un pulverizador manual o con trapo el producto no produce vapores como para que esto suceda, Si utiliza sistemas de spray con aire comprimido, debe protegerse con el uso de máscara para vapores orgánicos.

FLASHPOINT: El producto tiene un flash point de 64° C. Esta es la temperatura en la que el producto comienza a emitir vapores y se enciende.


Esto es bastante elevado y no representa problema en la mayoría de los usos industriales en los que se usa el producto a temperatura ambiente. Si se usa el producto embebido en trapos, estos trapos pueden inflamarse al ser expuestos frente a una llama abierta, porque la tela le sirve de mecha.

Asegúrese de disponer los trapos usados correctamente.

### Información Técnica

Apariencia y color Incoloro con suave olor cítrico  
Punto de ebullición 176°C @ 760 mmHg.  
Punto de evaporación <1°C

Versión	Revisó
1.0	Control de calidad

	<b>Ficha técnica de Producto:</b>				PÁGINA:		
<b>PLANTA:</b>	<b>Código:</b>	<b>Revisión</b>	<b>:</b>		<b>CANCELA:</b>		
Wilde	FicTec	AGO20					

Porcentaje de volatilidad 100%  
 Gravedad específica 0.8115  
 Densidad de vapores (aire=1) >1  
 Presión de vapor 0.30mmHg @ 20°C

Flash Point Método (Bulk liquid TCC): 64°C Límites de inflamabilidad LEL  
 0.7% UEL 7.0% Extinguir con espuma, niebla de agua, dióxido de  
 carbono, polvo químico clase B

Cnel. Mendez 1062 Wilde  
 Buenos Aires Argentina  
 Tel. 00 54 11 4207 2800  
[consultas@dionequimica.com.ar](mailto:consultas@dionequimica.com.ar)  
[www.dionequimica.com.ar](http://www.dionequimica.com.ar)

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

La información completa sobre manipulación y eliminación  
 del producto se suministra en la Ficha de Datos de  
 Seguridad (MSDS)

- Almacenar en envases plásticos.
- Evitar las temperaturas extremas.
- Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.
- No ingerir.
- Evitar el contacto con los ojos.

DERRAMES Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, trasladarla a continuación a un lugar seguro.	Separado de alimentos. Mantener en lugar seco; mantener en una habitación ventilada.	NO transportar con alimentos. Rotular todos los envases.

En caso de ingestión consulte inmediatamente al servicio de  
 emergencias más cercano o bien con el centro nacional de  
 intoxicaciones 0800-333-0160 ó Unidad de toxicología del  
 Hospital de niños Dr. Ricardo Gutierrez. (011) 4962-6666 / 2247;  
 Hospital de niños Pedro Elizalde (011) 4300-2115; Sala de  
 toxicología del hospital de niños de La Plata (0221) 451-5555.

**PRESENTACIÓN:**  
 Envases plasticos de 5 litros.

### DIONE QUIMICA SA

Versión	Revisó
1.0	Control de calidad