

278

Super Solv

TECHNICAL
CHESTERTON[®]
PRODUCTS

Descripción

El Super Solv 278 Chesterton® es el limpiador más fuerte con base de solvente de la línea Chesterton. Está formulado para aquellas aplicaciones donde solamente eran eficaces solventes clorados o aromáticos.

Quita la mayoría de los adhesivos, epóxidos, resinas y alquitranes. El Super Solv 278 Chesterton ataca incluso a gomas y polímeros aplicadas por horneado.

El Super Solv 278 Chesterton ha sido formulado para alto rendimiento en potencia y seguridad. Esto se pone en evidencia cuando se revisan las características del producto:

- 1) Punto de inflamación de 107°C. El riesgo de inflamación cuando se usa el Super Solv 278 Chesterton, es reducido al mínimo.
- 2) No contiene solventes clorados, lo que significa que no presenta riesgo de depleción de la capa de ozono y ninguno de los riesgos contra la salud de los otros solventes.
- 3) Bajo contenido aromático; las materias primas empleadas en el Super Solv 278 no son nafténicas, se basan más bien en el efecto sinérgico de limpieza de varios solventes polares y no polares.

El Super Solv 278 Chesterton puede usarse en la planta, con la seguridad de que prácticamente todos los tipos más difíciles de suciedad industrial serán eliminados, sin comprometer la seguridad de los trabajadores y del ambiente.

Composición

El Super Solv 278 Chesterton es una formulación desarrollada con algunas de las mismas estructuras químicas encontradas en la tecnología de las resinas. Esto significa que ataca eficazmente a los epóxidos*, adhesivos, gomas y otros polímeros. También contiene destacadas características no polares, que le dotan de una capacidad superior de corte de las grasas y aceites.

Propiedades Físicas Típicas

Apariencia	Claro, transparente
Punto de inflamación, Pensky Martens (ASTM D 93-85, DIN 51 755)	107°C
Resistencia dieléctrica (ASTM D 877)	> 28Kv
Contenido aromático (C8+)% Peso	< 0,5
Volatilidad porcentual por volumen a 25°C	100%
Solubilidad en el agua	Insignificante
Peso específico	0,9

El Super Solv 278 Chesterton es un concentrado. Puede ser diluido de acuerdo a los requisitos del usuario hasta 10 por 1 con un solvente de hidrocarburo, tal como el Desengrasador Industrial 274 Chesterton®. Esto permite usar el producto diluido en forma económica para aplicaciones simples, como ser para limpieza de aceites y grasas, pero también puede ser utilizado con toda su potencia, para un problema difícil de suciedad en particular donde nada más da resultado. Cuando se lo usa en forma concentrada, los usuarios deben estar precavidos de que el producto ataca la mayoría de los materiales poliméricos y deben tener la precaución necesaria con materiales con bordes de caucho o plástico.

El Super Solv 278 Chesterton es el producto indicado para suciedad que no puede quitarse con solventes comunes a base de petróleo.

* No curado

Características

- Punto de inflamación 107°C
- Bajo contenido aromático
- Baja tasa de evaporación
- Puede usarse sin peligro en todos los metales
- Disuelve resinas, materiales poliméricos viscosos, epóxidos, adhesivos
- No contiene sustancias que causan depleción de la capa de ozono

Instrucciones de uso

El Super Solv 278 Chesterton® puede usarse como se lo recibe o se puede diluirlo hasta 10:1 con un solvente de hidrocarburo.

Debe tenerse extrema precaución cuando se lo usa en forma concentrada en superficies pintadas, de caucho o plástico. El Super Solv 278 Chesterton fue formulado para extirpar esa clase de materiales poliméricos. Si va a dejar el producto en contacto con la superficie sólo por un corto tiempo, podría ser aceptable. Sin embargo, siempre debe colocarse una muestra del Super Solv 278 en un lugar no crítico durante 15 minutos por lo menos, para asegurarse de no dañar el material. Si ocurren daños, no use el producto.

Para materiales no poliméricos, aplique el producto directamente a la superficie a ser limpiada o sumerja la pieza o equipo directamente en el Super Solv 278. Deje por un corto tiempo hasta que el Super Solv 278 ataque a la suciedad. En algunos casos, con depósitos de suciedad tenaz, debe emplearse acción mecánica. Limpie la pieza o equipo con un trapo absorbente o deje secar al aire. Se obtendrán mejores resultados enjuagando la pieza o el equipo con Super Solv 278 Chesterton fresco, antes de limpiar con el trapo o hacer secar al aire. El secado al aire puede ser acelerado soplando aire limpio a la superficie.

Compruebe si es necesario volver a lubricar la pieza o equipo, antes de ponerla en servicio nuevamente.

Almacenaje

El Super Solv 278 Chesterton debe ser almacenado en temperaturas por debajo de los 49°C y alejado de posibles fuentes de encendido. La vida de almacenaje del producto es de dos años a partir de la fecha de fabricación, en envases sin abrir.

Seguridad

Antes de usar el producto, revise la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) que se usa en su localidad.



MIDDLESEX INDUSTRIAL PARK, 225 FALLON ROAD
STONEHAM, MASSACHUSETTS 02180-9101 USA
TEL: (781) 438-7000 • FAX: (781) 438-2930
WEB ADDRESS: www.chesterton.com
© A. W. CHESTERTON CO., 1999. Todos los derechos reservados.
® Marca Registrada de propiedad y con licencia de
A. W. CHESTERTON CO. en EE.UU. y otros países.

DISTRIBUIDO POR:



contacto@remtech.com.ar / 0341 15 6509936
web site www.remtech.com.ar