SOCOSOLV 96

SOLVENTE DE LIMPIEZA INTER-OPERACIONES DE SEGURIDAD Y EVAPORACION RAPIDA

Ficha Técnica

Homologaciones y conformidades

SNCF (ferrocarril francés) Símbolos : 0.210.0132 (toallitas PROSAT) / 0.210.0138 (toallitas

SATWIPES)

SOCOSOLV 96 es una composición solvente con punto de inflamación elevado y de volatilidad controlada, exento de solventes clorados, bencénicos, glicoles etilénicos y fluorados.

- Con relación a los solventes no clorados usuales, el SOCOSOLV 96 ofrece la particularidad de una velocidad de secado acelerada. Comparativamente a los solventes de igual categoría de punto de inflamación (60°C), el tiempo de evaporación se divide por 2.
- Acción de disolución inmediata sobre las grasas y suciedades aglomeradas, los alquitranes y aceites de corte enteros o solubles, sobre los productos de protección temporal grasos, semi-grasos o cerosos, y las parafinas.
- Facilidad de utilización por pulverización o en baño con mínimas perdidas por evaporación. Poco olor para un mejor confort del operario. Solvente dieléctrico de limpieza sin agresión para los plásticos, vainas, etc. de los equipos electrónicos.
- Economía y preservación del aire : debido a la débil perdida por evaporación, el consumo de solvente de reduce a la necesaria para el trabajo de desengrase.

UTILIZACIÓN

- Industrias mecánicas (aeronáutica, automóvil, ferroviario), astilleros navales, transformación de planchas de aluminio y acero, transformación de materias plásticas, para cualquier desengrase de piezas metálicas o plásticas, incluso pintadas, sin riesgo de alteración.
- Utilización como substituto de solventes de carácter peligroso como el tricloroetileno, el tolueno, en cualquier operación de preparación, desengrase de superficies antes de soldadura o pintado, limpieza de equipos eléctricos y electrónicos.

MODO DE EMPLEO

- El SOCOSOLV 96 se utiliza tal cual, a temperatura ambiente :
 - o en baño, con o sin ultrasonidos,
 - por pulverización,
 - o por cepillado con pincel,
 - o en maquina de lavar con reciclaje.
- El tiempo de contacto medio con los objetos a tratar es de 3 a 5 minutos. El secado de las



1/2

piezas puede eventualmente acelerarse mediante aire comprimido.

 En baño, es conveniente prever una evacuación del fondo de la cuba (sea una pendiente, o un fondo cónico) para poder quitar periódicamente los residuos y el agua proveniente de las piezas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto Olor Punto de inflamación Acción sobre materiales Inerte total sobre aceros, alun materias plà¡sticas (PVC, poliéster, etc.), superficies pintad etc.)	ligero, agradable (ISO 13736) > 60°C/140°F (ISO sitanio, galvanizados,
Densidad	,
Tensión disruptiva	

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO

El SOCOSOLV 96 excluye los productos peligrosos de carácter tóxico (solventes clorados, tolueno, xileno o éteres de glicol por ejemplo).

De todas formas, como para todos los solventes, se aconseja el uso de guantes, debe asegurarse una correcta aireación de los locales y, a pesar del débil peligro de incendio debido a su alto punto de inflamación, se deben tomar las medidas de precaución habituales tanto en el almacenaje como en la manipulación. Para más información respecto a los peligros y precauciones del producto, consulte la Ficha de Seguridad de acuerdo con la regulación local. Sólo para uso industrial.

Esta ficha anula y reemplaza la precedente.

Se proporcionan las informaciones de esta ficha de buena fe, pero sólo tienen un valor indicativo y por lo tanto no implican ningún compromiso o garantía de nuestra parte, en particular en el caso de perjuicio a los derechos de terceros, a causa del uso de nuestros productos. Los datos comunicados resultan de ensayos realizados por SOCOMORE, que se reserva el derecho de añadir modificaciones técnicas al producto. De ningún modo los datos deben sustituir a los ensayos preliminares que es indispensable realizar para verificar la adecuación del producto a cada caso determinado. Las fotos no son contractuales. Les rogamos comprueben la legislación local aplicable a la utilización de nuestro producto en todos los casos. Nuestros servicios están a su disposición para cualquier información.

