

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 1/2

LABEL OFF 50

LABEL OFF 50

Para facilitar la retirada de etiquetas autoadhesivas.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Mezcla de disolventes a base de terpenos naturales, sin CFC ni HCFC.

2. CARACTERÍSTICAS

- LABEL OFF 50 penetra en el papel de la etiqueta y disuelve el adhesivo que está debajo. La mayoría de las etiquetas de papel pueden retirarse fácilmente de una sola vez después de apenas 2 minutos sin dañar la superficie inferior.
- El tiempo de acción de LABEL OFF 50 es de más de 15 minutos. Por lo tanto, en caso de producción en masa, se pueden pulverizar multitud de etiquetas. El disolvente se evapora al cabo de un tiempo sin dejar rastro.
- Fácil eliminación de grasas naturales, resinas, huellas dactilares

3. APLICACIONES

Idóneo cuando es un problema la retirada de las etiquetas adhesivas.

- Equipos de oficina
- Etiquetas adhesivas de direcciones y producción
- Etiquetas de identificación en estanterías cajones o recipientes
- Etiquetas en piezas de repuesto y herramientas
- Etiquetas de precios
- Etiquetas de laboratorio en frascos y botellas

LABEL OFF 50 es muy bueno para disolver muchas sustancias pegajosas. Por tanto, es perfecto para eliminar resina de árboles, chicles y alquitrán. También se pueden disolver y limpiar los restos de adhesivo tras la retirada de una etiqueta.

4. INDICACIONES

Rocíe las etiquetas generosamente con LABEL OFF 50. La mayoría de las etiquetas pueden arrancarse transcurridos unos 2 minutos. En casos difíciles, el tiempo de espera puede prolongarse hasta unos 15 minutos. Si el adhesivo sigue pegado a la sustancia después de haber retirado la etiqueta, rocíe LABEL OFF 50 sobre un paño (de papel) y limpie los restos de adhesivo.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

LABEL OFF 50

Si se utiliza el LABEL OFF 50 sobre plásticos o superficies barnizadas es imprescindible realizar una prueba de resistencia antes de su uso. El eliminador de etiquetas no es adecuado para objetos de poliestireno ni policarbonato.

LABEL OFF 50 es un potente agente desengrasante. Si se va a utilizar en grandes cantidades, deben usarse guantes de protección adecuados contra las irritaciones de la piel. La zona de trabajo debe estar bien ventilada. Como el producto en aerosol LABEL OFF 50 es muy inflamable, el producto a granel también lo es. La maquinaria y las zonas de trabajo deben estar equipadas adecuadamente.

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (SDS) conforme a la directiva UE 97/112 para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Olor: naranja fuerte

Densidad a 20 °C

Aerosol: $0,74 \text{ g/cm}^3$ A granel: $0,83 \text{ g/cm}^3$

Punto de inflamación

Aerosol: $< 0 \, ^{\circ}\text{C}$ A granel: $46 \, ^{\circ}\text{C}$ Tasa de evaporación (éter = 1): 94

6. EMBALAJE

Aerosol: 100 ml, 200 ml

Recipiente: 1 L, 5 L

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: www.crcind.com.

Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

Versión: 4.1

Fecha: 06/11/2021

