



CRC LABEL OFF SUPER

I. Descripción general

Eliminador de etiquetas adhesivas y restos de pegamentos y adhesivos de la mayoría de las superficies en 2-3 minutos. No ataca a la mayoría de plásticos (probar antes). Si la etiqueta está plastificada, rayar la superficie antes de utilizar Label Off Super para que pueda penetrar el product.

Apto para ser utilizado en cualquier tipo de industria, incluyendo la alimentaria (certificado por NSF).

2. Características

- FPS Label Off Super es una mezcla de disolventes especialmente diseñados para eliminar las etiquetas de papel adhesivas. Penetra en la etiqueta de papel y disuelve el adhesivo. Debido a su alto poder de disolución de adhesivos base acrílica – la mayoría de los tipos de adhesivos para etiquetas auto adhesivas – se puede eliminar fácilmente de una vez después de sólo 2 minutos.
- El aerosol está equipado con un tubo de extensión, permitiendo una aplicación más precisa en etiquetas pequeñas.
- Registro NSF: K3, número de registro: 139426.

3. Aplicaciones

ETIQUETAS DE PAPEL

- Etiquetas de dirección y producción de bidones, latas y cajas de cartón.
- Etiquetas identificativas de estanterías, cajones o contenedores de almacén.
- Etiquetas en repuestos y herramientas.
- Etiquetas para indicar precios en vidrio, porcelana, cerámica y mobiliario.
- Etiquetas de laboratorio en termos y botellas.
- Residuos de adhesivos y etiquetas en máquinas de etiquetar.

ETIQUETAS PLASTIFICADAS

- Label Off Super elimina etiquetas plastificadas. Antes de utilizar, rayar previamente la superficie de la etiqueta para dejar penetrar el producto.

SUBSTANCIAS PEGAJOSAS

- FPS Label Off Super disuelve muchas sustancias pegajosas, por lo que es ideal para eliminar la resina de los árboles, los chicles y el alquitrán. También los restos adhesivos que quedan al quitar una etiqueta se pueden disolver y eliminar.

4. Instrucciones

- Empapar la etiqueta con FPS Label Off Super. La mayoría de las etiquetas se pueden arrancar de una vez tras pasados 2 minutos. En casos de dificultad se ha de esperar 15 minutos. Si después de despegar la etiqueta quedan restos de adhesivo, pulverizar FPS Label Off Super en un trapo y frotar el residuo hasta su eliminación.
- La lata de aerosol contiene dióxido de carbono como propelente y contiene un 97% de producto activo. El tubo de extensión permite una dosificación más precisa cuando se utilizar con etiquetas pequeñas o áreas de difícil acceso.

CRC LABEL OFF SUPER

- Si se utiliza FPS Label Off Super en plásticos o superficies barnizadas es esencial hacer una prueba de resistencia antes.
- FPS Label Off Super es un potente agente desengrasante. Si se usa en grandes cantidades, se debe de usar guantes protectores. Elimina todo lo cerrado por ignición.

5. Datos típicos de producto (sin propelente)

Apariencia:	Transparente
Olor:	Suave a fruta fresca
Densidad (@ 20°C):	0.753 g/cm ³
Punto de inflamación:	< 0 °C
Solubilidad en agua	Insoluble
Temperatura de autoinflamación:	> 200 °C
VOC (g/L):	720
Índice de evaporación (ether = 1)	94
Compatible con la mayoría de los plásticos <i>según el método Bellcore stress cracking</i>	Polycarbonate (PC), Polyurethane (PUR and PU), High Density Polyethylene (HDPE), Polyvinyl chloride (PVC), Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) y Polysulfone (PSU).

6. Embalaje

Aerosol: 12x500 ML



Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos, pueden influenciar de forma más o menos apreciable los resultados de esta aplicación. Por este motivo, le aconsejamos compruebe la compatibilidad de este producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente informativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión más actualizada para este producto.

Fecha: 03/11/2020