

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 1/2

PRINTER 66

PRINTER 66

El agente de limpieza eficaz para cabezales de impresión.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Mezcla de disolventes para la limpieza de cabezales de impresión, sin cloruro ni hidrocarburos aromáticos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Una mezcla eficaz de disolventes, que disuelve y elimina residuos de tinta, pintura y tóner.
- Los depósitos metálicos desgastados, residuos de cintas, aceites y grasas endurecidos y demás tipos de suciedad, que pueden interferir en el rendimiento, pueden ser eliminados con PRINTER 66
- Desengrasa en su conjunto la unidad de impresión.

3. APLICACIONES

- PRINTER 66 limpia rápida y eficazmente impresoras de inyección, impresoras láser, máquinas de fax, máquinas de escribir, etc.
- Disuelve la tinta y los restos de tinta de cabezales de impresión, cartuchos de impresión, alimentadores de papel, rodillos, cabezales de impresión matriciales y mecanismos de máquinas de escribir.

4. INDICACIONES

PRINTER 66 limpia todos los materiales de las impresoras y máquinas de escribir de forma segura y sin dejar residuos. El aerosol también pulveriza al revés y se presenta con un tubo de extensión, lo que permite limpiar fácilmente las piezas pequeñas. El cepillado o limpieza con un paño mejora el efecto de la limpieza.

Es necesario rociar generosamente las grandes superficies sucias. Retire el líquido que escurre con un paño.

PRINTER 66 es inflamable, por lo que hay que tener cuidado al trabajar con el producto. Asegúrese de que no hay fuentes de ignición cerca. No rocíe sobre submontajes eléctricos con corriente. Antes de volver a encender el equipo eléctrico, el limpiador debe evaporarse por completo. La evaporación tarda solo unos minutos.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

PRINTER 66

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

Aspecto: líquido incoloro

Densidad a 20 °C: 0,70 g/cm³

Punto de inflamación: < 0 °C

Tasa de evaporación (éter = 1): alrededor de 11

6. EMBALAJE

Aerosol: 200 m

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

