

VIDEO 90

Asegura la limpieza de cabezales magnéticos.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Agente de limpieza especial para cabezales magnéticos, cabezales de imagen y sonido o sistema láser óptico.

2. CARACTERÍSTICAS

Se recomienda utilizar Video 90 para limpiar superficies sensibles. El limpiador especial elimina tanto el polvo como la suciedad del desgaste de la cinta, además de aceites y grasas. Se puede utilizar en piezas de difícil acceso. Se seca muy rápidamente sin dejar residuos.

3. APLICACIONES

- Cabezales magnéticos, cabezales de imagen y sonido
- Unidades de disco, reproductores de CD y DVD, grabadoras
- Sistemas láser y sensores ópticos
- Proyector

4. INDICACIONES

- El tubo de extensión puede utilizarse para la aplicación local. Aclare las piezas generosamente.
- Cuando sea posible, recoja la suciedad con un trozo de tela.
- El vídeo 90 tiene un punto de inflamación bajo y, por tanto, se seca rápidamente. Dado que el producto es inflamable, asegúrese de que no hay fuentes de ignición cerca.
- El producto no debe utilizarse en subconjuntos eléctricos activos./ Antes de encender el equipo eléctrico, el limpiador debe evaporarse por completo.

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (SDS) conforme a la Directiva 91/155/CEE y enmiendas para todos los productos de CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Olor:	ligeramente a disolvente
Punto de inflamación:	< 0 °C
Tasa de evaporación (éter = 1):	aprox. 1

6. APROBACIONES:

Número de artículo OTAN: 6850-12-180-8382

7. EMBALAJE

Aerosol: 200 ml
400 ml

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