

CLEANER 601

Un limpiador multiusos suave.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpiador disolvente de secado rápido, apto para uso en la mayoría de materiales sin dejar residuos. Cleaner 601 no contiene hidrocarburos clorados ni aromáticos.

2. CARACTERÍSTICAS

CLEANER 601 es un limpiador de precisión especial para utilizar en dispositivos y componentes electrónicos y para la limpieza minuciosa de la mecánica de precisión. Gracias a su suave poder de limpieza, este limpiador es adecuado en particular para componentes o materiales delicados. Cleaner 601 también funciona perfectamente sobre vidrio, caucho y la mayoría de plásticos.

3. APLICACIONES

Se pueden encontrar aplicaciones tanto en la industria como en el mercado electrónico, donde CLEANER 601 elimina el polvo, aceites y grasas sin dejar residuos.

- Preparación de la superficie para la unión de plásticos delicados
- Limpieza de reflectores
- Limpieza de mecánica de precisión (por ejemplo, cojinetes, resortes, ruedas dentadas)
- Limpieza de componentes electrónicos delicados como los de los PC, Hi-Fi o los aparatos de vídeo.

4. INDICACIONES

CLEANER 601 limpia todo tipo de materiales sin dejar residuos. El aerosol también funciona al revés y va equipado con un tubo de extensión, para las zonas de difícil acceso. El cepillado o la limpieza favorecen la acción limpiadora.

CLEANER 601 se seca muy rápido, lo que explica su punto de inflamación bajo. Debido a que se trata de un producto inflamable, hay que prestar atención a que no haya fuentes de ignición alrededor del área de trabajo (llamas, chispas, superficies calientes). No utilice el producto en dispositivos con corriente. Deje que el limpiador se evapore completamente antes de volver a activar el dispositivo. Asegúrese de que haya una buena ventilación durante el uso del producto.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

CLEANER 601

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (MSDS) conforme a la directiva UE 93/112 para todos los productos.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Olor:	ligero olor a disolvente
Punto de inflamación:	< 0 °C
Tasa de evaporación (vs éter = 1):	1
Rango de destilación:	40 °C a 65 °C
Densidad:	0,67
Tensión superficial:	17 mN/m

6. EMBALAJE

Aerosol: 200 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



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com