
Multi-Surface Citro Cleaner

1 . Description general

Multi-Surface Citro Cleaner es un limpiador e higienizante energético, versátil, de uso profesional y con un alto contenido en alcohol que elimina la contaminación de las superficies más comunes. Ha sido formulado específicamente para su uso en superficies de mucho contacto, como bancos de trabajo, cajas de herramientas, herramientas y como limpiador general del lugar de trabajo. Elimina rápidamente suciedad y aceites de la mayoría de las superficies, incluidos metal, piedra, telas y la mayoría de plásticos.

2 Características

- Limpiador e higienizante multisuperficie 2 en 1
- Uso recomendado del producto: Limpiador multisuperficie (elimina suciedad, aceites)
- Pureza de alcohol (IPA) >99%
- Contenido en alcohol extremadamente alto: >80%
- Fácil de usar: Pulverizar y listo
- Deja las superficies tratadas limpias, secas y sin residuos
- Se evapora rápidamente, no es necesario aclarar con agua o eliminar con un paño
- Recipiente a presión con propelente CO₂ no inflamable, proporcionando un contenido activo del 95%
- Olor cítrico agradable

3 Aplicaciones

INDUSTRIA

- Ropa y zapatos de trabajo (EPI'S)
- Contenedores y tanques
- Barandillas y paneles de acceso
- Dispositivos de control
- Carcasas de aire acondicionado y campanas extractoras
- Equipos de manipulación de material para escáneres.
- Cintas transportadoras, pasamanos, piezas y herramientas
- Montacargas, remolques, pomos de puertas, accesos, suelos

TRANSPORTE (COCHE, AUTOBUS, TREN)

- Salpicadero, palanca de cambios, elevelunas, cerraduras
- Volante, asientos de cuero y tela, espejos, parabrisas
- Sistemas de control a bordo, manillas de puertas, reposabrazos, botones de radio, indicadores

OFICINA

- Interruptores de luz, ratones, teclados, escritorios
- Teléfonos, tablets, pantallas táctiles, controles remotos
- Mostradores de recepción, ventas y comerciales
- Baños, mesas, sillas y pomos
- Sofás de cuero y tela



Multi-Surface Citro Cleaner

- Electrodomésticos de cocina

4 Instrucciones

Aplique el producto sobre la superficie y deje que actúe durante unos segundos. No es necesario aclarar con agua o eliminar con un paño.

Podrían notarse residuos blancos si gran cantidad de producto se aplica sobre una superficie reducida. Estos residuos se pueden eliminar fácilmente con la ayuda de un paño.

5 . Datos típicos de producto (sin propelente)

| | |
|---|---|
| Apariencia: | Transparente |
| Olor: | Cítrico |
| Densidad: | 0.822 g/cm ³ (@ 20°C) |
| Punto de inflamación: | 12 °C |
| Viscosidad (25°C): | < 5 mPas |
| Tiempo de secado: | Segundos |
| Compatible con la mayoría de plásticos según el método "Bellcore stress cracking" | Polyurethane (PUR and PU), High Density Polyethylene (HDPE), Polyvinyl chloride (PVC), Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) y Polysulfone (PSU). |

6 Embalaje

Aerosol: 33343-AA: 12x500 ML

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: www.crcind.com.

We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

Fecha: 09/06/2022