

### Hoja técnica Limpiador Universal



Limpiador universal para eliminar contaminaciones polares y polarizadas de piezas, tratadas y no tratadas, de metal y varios tipos de plástico. El limpiador industrial tiene altas propiedades de disolución y no deja residuos. El limpiador industrial no es conductor ni corrosivo.

En vista de la rápida evaporación, el limpiador industrial es muy efectivo. MoTip Limpiador Universal tiene un potente chorro de chorro y puede usarse en varias posiciones.

### Calidad y propiedades

- Gran poder disolvente
- No deja residuos
- Rápida evaporación
- No es conductor
- · No es corrosivo
- Válvula de 360°

### Datos físicos y químicos

Base: Hidrocarburos alifáticos
Contenido COV: aprox. 94% w/w

Color: transparenteOlor: característico

• Peso específico con 20°C: 0.75 g/ml

Cuota de salida: 3.55 g/sec.

• **Presión de vapor con 20°C:** 5.5 - 6.5 bar

• Indice de rotura con 20°C: 1.385

• Propelente: dioxido de carbono

Almacenaje:

10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)

• Formato:

aerosol, volumen nominativo máximo 500 ml

## Mediambiente y clasificación

Medioambiente: Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

Reciclado: Solo debe reciclar el envase totalmente vacio en el contenedor correspondiente, aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio.Clasificacion: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

Normativa de preparación: Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

### Aplicación:

- El aerosol debe tener temperatura ambiente
- Temperatura de trabajo entre 5° y 30°C
- Antés de la aplicación cubrir y proteger las piezas con corriente eléctrica o los sistemas eléctricos.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso, y hacer una prueba de compatibilidad
- Púlverizar sobre las piezas a tratar hasta que lá suciedad haya desaparecido. En caso de grandes suciedades utilizar un cepillo para su limpieza.
- Este limpiador industrial debe ser eliminado como residuo químico.

# Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Fecha: 01.10.2014

Esta versión invalida todas las anteriores

Print date: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com