



limpiador inox

spray

ACTIVO LIMPIADOR ABRILLANTADOR DE ACERO INOXIDABLE

Spray limpiador de acero inoxidable que proporciona una película fina y transparente evitando la adherencia de polvo, proporcionando un brillo de larga duración.

APLICACIONES

- Producto especialmente diseñado para interiores de ascensores.
- Barras de establecimientos hosteleros.
- Superficies galvanizadas y cromadas.
- Pasadores y maquinaria de hostelería.



TQ limpiador inox spray

ACTIVO LIMPIADOR ABRILLANTADOR DE ACERO INOXIDABLE

FICHA TÉCNICA

● Aspecto	Líquido transparente
● Disolventes	Hidrocarburos alifáticos lineales
● Propelente	Hidrocarburos ricos en C3 y C4
● Densidad	0,75 + 0,02 gr/cc
● Viscosidad (Copa Ford nr.4, 20°C)	10 - 11 seg
● Temperatura de aplicación	10 a 35°C
● Inflamabilidad	Extremadamente inflamable
● Presión 20°C	3 - 4 bars
● Presión 50°C	6 - 7 bars
● Vida del producto	> 3 años

PROPIEDADES

- Aerosol neutro.
- No ataca los materiales tratados.
- Alta actividad.
- Evita la adherencia de polvo.
- Fácil aplicación.

MODO DE EMPLEO

1. Agitar ligeramente el envase antes de su utilización.
2. Pulverizar a una distancia de 25 - 30 cm, aplicando una capa uniforme, fina y rápida, dejar actuar y pasar un paño suave.
3. Si fuera necesario repetir la operación.
4. Para limpiar el pulsador, una vez finalizada la operación invertir el envase y pulsar hasta la salida de solo gas.

RENDIMIENTO

Con un envase de TQ LIMPIADOR INOX se pueden cubrir unos 2 m² por envase dependiendo de la porosidad del soporte y de la cantidad dosificada del mismo.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ LIMPIADOR INOX se presenta en envases de 520 / 400 ml, homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2009