

Chain Cleaner

Revisión: 18/10/2022

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Mezcla de disolventes
Consistencia	Aerosol
Densidad	Ca. 0,72 g/ml
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	98 %
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Chain Cleaner es un desengrasante y limpiador profesional para la eliminación de todo tipo de suciedad, como aceite, grasa y cera, de la cadena, el casete y los desviadores delantero y trasero.

cadena de transmisión con lubricante húmedo o seco de Soudal.

Propiedades

- Limpia y desengrasa
- Gran capacidad desengrasante
- A base de disolvente
- Apto para todas las superficies, carbono, aluminio y titanio.

Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

Observaciones

- Elimine Chain Cleaner de las ruedas y el cuadro de la bicicleta para evitar la formación de manchas.

Aplicaciones

- Limpieza rápida y profunda de cadenas, casetes y desviadores delanteros y traseros.
- Elimina de manera segura todo tipo de suciedad, como aceite, grasa, detergentes de limpieza y cera.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Embalaje

Color: incoloro

Embalaje: 500 ml

Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Método de aplicación

Método de aplicación: Aplíquelo según corresponda. Deja actuar por un momento. Después enjuague con agua. Compruebe previamente los efectos adversos sobre la superficie. Repita el proceso si es necesario. A continuación, vuelva a lubricar siempre la

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.