

## Brake Cleaner

Revisión: 05/08/2021

Página 1 De 1

### Especificaciones

Base	Mezcla a base de disolventes
Consistencia	Líquido
Densidad	Ca. 0,69 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	1 mPa.s
Punto de inflamación	< 20 °C
Nivel de acidez (texto)	Natural
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	97 %
Gas propelente	CO2 (dióxido de carbono)
Temperatura de aplicación	5 °C → 35 °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

Brake Cleaner es un potente limpiador de secado rápido para piezas de frenos y embragues.

### Propiedades

- Limpia y desengrasa
- No deja residuos
- Secado rápido
- No corroe los metales
- Previene los chirridos
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)

### Aplicaciones

- Elimina rápidamente el líquido de frenos sobrante, el aceite sobrante, la suciedad, etc.
- Previene el chirrido de los frenos y el resbalamiento del embrague.
- Fácil de aplicar desde cualquier ángulo, no corroe los metales.

### Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 400 ml aerosol

### 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.

### Sustratos

*Naturaleza:* limpio y sin polvo ni grasa.  
Todo tipo de metales y plásticos.

### Método de aplicación

*Método de aplicación:* Agite bien el bote antes de su uso. Pulverice suficiente cantidad de producto sobre las piezas que desea limpiar y deje que actúe durante unos segundos. Si es necesario, límpielas con un paño absorbente. En caso de amplia contaminación con carbono, repita el procedimiento. No lo utilice sobre goma, plásticos ni piezas pintadas. Compruebe previamente los efectos adversos sobre la superficie. Asegúrese de que haya suficiente ventilación al usar el producto.

### Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante.

### 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.

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.