

## Brake Cleaner

Revisão: 29-08-2018

Página 1 De 1

### Especificações

Base	Mistura à base de solvente
Consistência	Líquida
Densidade**	Ca. 0,69 g/ml
Viscosidade (Brookfield)	1 mPa.s
Ponto de inflamação	< 20 °C
Teor de acidez pH	Neutra
Solubilidade na água	Insolúvel
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	97 %
Gás propulsor	CO2 (dióxido de carbono)
Temperatura de aplicação	5 °C → 35 °C

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

### Descrição do produto

Brake Cleaner é um poderoso agente de limpeza, com secagem rápida, para travões e peças de embraiagem.

### Propriedades

- Limpa e desengordura
- Não deixa resíduos
- Secagem rápida
- Não corrói metais
- Previne rangidos
- O aerossol pode ser utilizado em qualquer ângulo (360°)

### Aplicações

- Remove rapidamente excessos de fluido de travões, excesso de óleo, sujidade, etc.
- Previne o ranger de travões e o deslizar da embraiagem.
- Fácil aplicação em todos os ângulos e sem corroer metais.

### Embalagem

Cor: transparente

Embalagem: Aerossol 400 mL

### Prazo de validade

3 anos na embalagem fechada, conservada em ambiente fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

### Substratos

*Natureza:* limpo, sem pó e sem gorduras. Todos os tipos de plásticos e metais.

### Método de aplicação

*Método de aplicação:* Agitar bem a lata antes de utilizar. Pulverize produto suficiente nas partes a limpar e deixe atuar durante alguns segundos. Se necessário, esfregue com um pano limpo e seco. Em caso de extensiva contaminação de carbono, repita o procedimento. Não usar em borracha, plásticos ou partes pintadas. Teste previamente os efeitos adversos na superfície. Certifique-se de que há ventilação suficiente quando usar o produto.

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Usar apenas em zonas bem ventiladas. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante.

### Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um carácter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.