

# LIMPEZA DE TRAVÕES

**CHEMISOL**

**BRAKE CLEANER**

**LIMPEZA TRAVÕES**



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Limpeza de Travões **CHEMISOL** é um produto de alta qualidade com excelentes propriedades dissolventes de travões e metais. Remove óleo, gordura, líquido dos travões e sujidade dos travões sem deixar resíduos.

O álcool isopropílico da fórmula melhora o desempenho de limpeza.

Evaporação é rápida devido ao baixo ponto de ebulição do solvente.

## PROPRIEDADES

- ✓ Poderosa limpeza e desengordurante
- ✓ Não deixa resíduos
- ✓ Não condutor
- ✓ Não corrosivo em metais

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Cor   | Transparente               |
| Base  | Hidrocarbonetos alifáticos |
| Odor  | Característico             |
| Densidade relativa a 20°C                     | 0,675 – 0,688 g/ml         |
| Viscosidade cinemática a 20°C                 | 0,5-1,4 mm <sup>2</sup> /s |
| Temperatura de ebulição à pressão atmosférica | 60 - 95°C                  |
| Pressão de vapor a 20°C                       | 6 kPa                      |

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

## APLICAÇÕES

Recomendado para travões de tambor, travões de disco, freios, pinças, calços de travões e calibrador de travões.

Limpeza e desengordurante de metais como por exemplo, peças das engrenagens/motor.

Proporciona uma ótima fricção entre os elementos dos travões e da embraiagem, melhorando o efeito de travagem.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

### **APLICAÇÃO**

- Aplicar o produto e deixe actuar durante alguns segundos.
- A superfície pode ser limpa com um pano seco. Em caso de muita sujidade, repetir o procedimento.

## **RESTRIÇÕES DE USO**

Devido à grande variedade de possíveis substratos, recomenda-se um ensaio prévio de compatibilidade.


## **INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA**

Siga as indicações presentes na ficha de dados de segurança do produto.

## **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

Armazenar num ambiente fresco, seco e bem ventilado, entre os +5°C e + 25°C, afastado de fontes de calor e humidade

## **EMBALAGEM**

| SAP       | Capacidade |  | EAN           |
|-----------|------------|---|---------------|
| CHC020203 | 5 L        | 4   | 5604630050104 |
| CHC020204 | 25 L       | 1   | 5604630050111 |
| CHC020205 | 60 L       | 1   | 5604630050128 |

**Nota:** Esta ficha técnica anula e substitui outras anteriormente emitidas para o mesmo produto. As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual, sendo prestadas de boa fé e apoiadas por vários testes de laboratório. Tendo em conta a diversidade de fatores que podem afetar o produto durante a sua utilização, assim como as variadas técnicas de aplicações, o utilizador é responsável por confirmar e realizar os seus próprios testes e experiências, se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a CHEMITOOL- LUSAVOUGA S.A. ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação. Todas as características, especificações e imagens de produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.