



---

# Brākleen H<sub>2</sub>O

---

## 1. Descrição geral:

Produto de limpeza para travões com pH neutro à base de água, constituído por 73% de água. Alternativa aos produtos de limpeza para travões com solventes. Remove com segurança o fluido dos travões e da transmissão, massa lubrificante, óleo, depósitos endurecidos e outros contaminantes.

Não é necessário desmontar peças - reduzindo os custos de manutenção.

## 2. Funcionalidades:

- Elevada rentabilidade
- À base de água: 73%.
- Não contém componentes orgânicos voláteis (VOC) nocivos, como os encontrados nos produtos de limpeza com solventes típicos.
- Facilmente biodegradável (≥ 60% segundo a OCDE 301)
- Forte desempenho de desengorduramento
- Alternativa aos solventes típicos à base de hidrocarbonetos
- Não inflamável

## 3. Aplicações:

- Perfeito para a limpeza e desengorduramento de todas as peças dos travões e da embraiagem.
- Seguro em todos os materiais em torno das peças dos travões, tais como borrachas e plásticos.
- Limpeza geral de peças mecânicas.

## 4. Instruções:

Pulverizar generosamente e deixar escorrer.

Deixar atuar o produto durante 1-2 minutos.

A superfície pode ter de ser limpa ou agitada para remover os contaminantes mais difíceis.

Enxaguar com água potável ou limpar com um pano absorvente.

Repetir se necessário.

Proteger e voltar a lubrificar se necessário.

***Está disponível uma ficha de dados de segurança do material (MSDS) em conformidade com o Regulamento CE n.º 1907/2006 Art.31 e alterações para todos os produtos CRC***



# Brākleen H<sub>2</sub>O

## **CUIDADO com superfícies pintadas e sensíveis:**

- **Teste de Pré-Limpeza:** Antes de iniciar o processo de limpeza, é altamente recomendado um teste de adequação. Isso garante compatibilidade e minimiza o risco de danos potenciais.
- **Enxágue Pós-Limpeza:** Após o processo de limpeza, um enxágue completo com água potável é essencial para remover a solução de limpeza restante. Isto evita a potencial degradação da superfície.

## **5. Dados de produto comuns:**

Aparência:	Líquido transparente
Odor:	Fraco
Densidade (a 20°C):	1,002 g/cm <sup>3</sup>
Inflamabilidade / ponto de inflamação:	Não inflamável
Compatibilidade com o plástico:	Compatível com PU, HDPE, PVC, ABS e PSU*
Solubilidade em água:	Completo
VOC (g/L):	0
Tensão de superfície:	32,6 mN/m
Viscosidade dinâmica (a 20°C):	4,28 mPa.s
Valor de pH:	6-8
Biodegradabilidade (OECD 301):	>60% (= facilmente biodegradável)

\*Para a PSU (polissulfona) é necessário um enxaguamento correto com água.

## **6. Embalagem:**

Aerossol: 12x400 ML

Todas as declarações na presente publicação baseiam-se na nossa experiência de serviço e/ou ensaios laboratoriais. Devido à grande variedade de equipamentos e condições e a fatores humanos imprevisíveis, recomendamos que os nossos produtos sejam testados durante o trabalho antes da sua utilização. Todas as informações foram fornecidas em boa fé, mas sem garantia, expressa ou implícita.

Esta ficha técnica poderá já ter sido revista por esta altura, por motivos inerentes à legislação, disponibilidade dos componentes ou a experiências recentes. A versão mais recente desta ficha técnica, sendo a única com validade, ser-lhe-á enviada mediante um pedido simples ou poderá encontrá-la no nosso website em [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Recomendamos-lhe que se registre no nosso website para este produto, de modo a poder receber automaticamente as versões atualizadas.

Data: 29/03/2024