

# Líquido de Limpeza de Travões AF

## Agentes de Limpeza e Desengordurantes



### Produto de limpeza universal para o sector automóvel | sem acetona

WEICON Líquido de Limpeza de Travões AF é um produto de limpeza universal sem acetona para o sector automóvel. O agente líquido limpa, desengordura e evapora-se completamente sem deixar resíduos.

O Líquido de Limpeza de Travões AF desengordura e limpa rapidamente e sem esforço, metais, vidro, materiais de borracha, superfícies revestidas a pó e muitos plásticos e remove de forma fiável a sujidade e os resíduos de óleo e gordura.

Este líquido de limpeza pode ser utilizado nos travões (travões de tambor e de disco, guarnições, calços de travões, cilindros, molas e casquilhos), nas embraiagens (guarnições e peças da embraiagem) ou nas peças do motor (carburadores, bombas de gasolina e de óleo, caixas de velocidades, etc.). No entanto, também é adequado para a limpeza de perfis de plástico, vedações ou superfícies pintadas e pode ser utilizado em muitos setores da indústria e do comércio.

#### Características

Caraterísticas	para superfícies sensíveis
Cor	transparente
Odor	cítrico
Validade	24 meses
Adequado para aplicação com	WSD 400   WPS 1500

#### Chemische Kennwerte

Livre de AOX	Sim
--------------	-----

#### Processamento

Mergulhe ou escove a peça a ser limpa, pulverize generosamente (por exemplo, com a Embalagem de Vaporização de ar pressurizado). Limpar os resíduos húmidos com um pano ou velo limpo, assegurando que todos os resíduos de solventes contaminados são removidos. Se necessário, repetir o processo de limpeza. Deixar o produto de limpeza evaporar até as superfícies estarem completamente secas.

#### Armazenamento

Manter na embalagem original fechada. Proteger da luz solar direta. A temperatura de armazenamento não deve exceder os +50°C. Manter o recipiente num local fresco e bem ventilado. Armazenar em local seco.

#### Instruções de utilização

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

#### Acessórios complementares

10000393	Bico de enchimento/adaptador para WSD 400, 1 uni
10009303	Conjunto de pulverização para WSD 400, 1 uni
10009301	Embalagem e Vaporização de Ar Comprimido WSD 400, 1 uni
10000398	Torneira doseadora para emb, 5 L e 10 L, 1 uni
10016002	Pulverizador de Bomba WPS 1500, 1 uni
10016213	Tubo de extensão para WPS 1500, 1 uni
10000402	Pulverizador manual «Especial», 1 uni

#### Embalagens disponíveis

10101764	Líquido de Limpeza de Travões AF, 1 L, transparente
10101766	Líquido de Limpeza de Travões AF, 5 L, transparente
10101768	Líquido de Limpeza de Travões AF, 10 L, transparente
10101770	Líquido de Limpeza de Travões AF, 28 L, transparente

#### Tabela de conversão

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

#### Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

# Líquido de Limpeza de Travões AF

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:



**Nota**

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr