

## Agentes de Limpeza e Desengordurantes

# Bike Cleaner

### material neutro potente para todos os fins

O limpador de bicicletas remove a sujidade, desengordura e é adequado para todas as superfícies de metal, plástico, borracha, carbono e alumínio. O poderoso limpador dissolve sujidades persistentes, como óleo, lama incrustada, poeira, gordura e resina. Com este limpador, é possível limpar completamente a bicicleta — do guiador, transmissão e quadro às jantes, raios, pedais, selim e porta-bagagens. O limpador de bicicletas é altamente concentrado e pode ser diluído em água numa proporção até 1:40. Além da limpeza manual, pode também ser utilizado em lavadoras de alta pressão e dispositivos de pulverização. Adequado para todos os tipos de bicicletas: e-bike, BTT/MTB, gravel, estrada, trekking, cidade, holandesa, dobrável e mais.

#### Dados Técnicos

Propriedades específicas	sem solventes, compatível com separadores de óleo
Odor	quase inodoro
Resistência à temperatura	+5°C até +90°C
Prazo de validade mínimo	à temperatura ambiente
24 meses	

#### Aprovações / Directrizes

MIL-Spec	equivalente	A-A-59281
----------	-------------	-----------

#### Pré-Tratamento da Superfície

Remover a sujidade grosseira.

#### Aplicação

-enxaguar bem a bicicleta com água limpa -aplicar o produto de limpeza em toda a bicicleta -deixar atuar durante 3-5 minutos -limpar com uma esponja limpa -tratar repetidamente a sujidade persistente com Bike Cleaner -enxaguar bem a bicicleta com água limpa e fresca

#### Armazenamento

Embalagem pressurizado. Proteger da luz solar direta e de temperaturas superiores a +50 °C.

#### 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)).

#### Embalagens disponíveis

10058949 Bike Cleaner, 500 ml

#### Tabela de conversão

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

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](mailto:info@weicon.ae)

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
[info@weicon.ca](mailto:info@weicon.ca)

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

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

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

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

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

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

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

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