

Bike Drive Cleaner



limpa e desengordura o material de forma amigável

O Bike Drive Cleaner melhora o funcionamento suave da corrente da bicicleta e a lubrificação básica do desviador traseiro, da corrente e da roda dentada permanece intacta. O eficaz produto de limpeza especial é adequado para todas as utilizações e limpa, desengordura e evapora sem deixar resíduos. O spray remove a sujidade de correntes de bicicleta, anéis de corrente, rodas dentadas, desviadores traseiros, jantes, etc., remove a massa lubrificante dos rolamentos, é isento de ácidos e não ataca as superfícies tratadas. O produto de limpeza é adequado mesmo para superfícies sensíveis, como plásticos, materiais de borracha ou carbono. Graças à sua evaporação sem deixar resíduos, o Bike Drive Cleaner também pode ser utilizado para remover a sujidade dos travões e das superfícies dos travões. Este produto de limpeza é adequado para todos os tipos de bicicletas: e-bike, bicicleta de montanha, bicicleta de gravilha, bicicleta de corrida, bicicleta de trekking, bicicleta de cidade, bicicleta holandesa, bicicleta dobrável e muitas outras.

Dados Técnicos

Propriedades específicas Eficiente, 95 % de conteúdo de substância ativa

Processamento

- pulverizar bem a peça a limpar a uma distância de 5 cm
- deixar o produto de limpeza atuar durante alguns minutos
- remover a sujidade mais grosseira com a escova incluída ou com um pano limpo

Em caso de sujidade persistente, repetir o procedimento.

Armazenamento

Recipiente pressurizado. Proteja da luz solar direta e de temperaturas superiores a +50 °C.

Saúde e Segurança

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).

Embalagens disponíveis

70215500 Bike Drive Cleaner, 500 ml

Tabela de conversão

(°C x 1,8) + 32 = °F

mm/25,4 = inch

µm/25,4 = mil

N x 0,225 = lb

N/mm² x 145 = psi

MPa x 145 = psi

Nm x 8,851 = lb·in

Nm x 0,738 = lb·ft

Nm x 141,62 = oz·in

mPa·s = cP

N/cm x 0,571 = lb/in

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

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.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr