

## Aandrijfsreiniger



reinigt|ontvet|materiaalvriendelijk

De aandrijfreiniger verbetert de loopeigenschappen van de fietsketting en de basissmering van de achterderailleur, ketting en tandwiel blijft behouden.

De krachtige speciale reiniger is universeel inzetbaar en reinigt, ontvet en verdampt volledig zonder residuen achter te laten.

De spray verwijdert vuil van fietskettingen, kettingbladen, tandwielen, achterderailleurs en velgen etc., verwijdert lagervet, is zuurvrij en tast de behandelde oppervlakken niet aan.

De reiniger is zelfs geschikt voor gevoelige oppervlakken zoals kunststoffen, rubbermaterialen of carbon.

Door de residuvrije verdamping kan de aandrijfsreiniger ook gebruikt worden om vuil van de remmen en remvlakken te verwijderen.

De reiniger is geschikt voor alle soorten fietsen: E-bike, mountainbike, gravelbike, racefiets, trekkingfiets, stadsfiets, omafiets, vouwfiets etc.

### Technische Daten

Kenmerken	Hoog rendement, 95% gehalte werkzame stof
Geur	oplosmiddel
Minimale houdbaarheid	bij kamertemperatuur 24 maanden

### Verwerking

- het te reinigen onderdeel op een afstand van ca. 5cm besproeien.

- laat de aandrijvingreiniger enkele minuten inwerken

- Verwijder grof vuil met de meegeleverde borstel of veeg het af met een schone doek

Bij hardnekkig vuil moet het proces worden herhaald.

### Opslag

Spuitbus staat onder druk. Bescherm tegen direct zonlicht en temperaturen boven +50 °C.

### Gebruiksaanwijzing

Bij de verwerking van WEICON producten moeten de fysische, veiligheids-, toxicologische en ecologische gegevens en voorschriften in onze EG veiligheidsinformatiebladen (www.weicon.de) in acht genomen worden.

### Beschikbare verpakkingsgroottes

10058953 Aandrijfsreiniger, 500 ml

### Omreken tabel

(°C x 1,8) + 32 = °F

mm/25,4 = inch

µm/25,4 = mil

N x 0,225 = lb

N/mm<sup>2</sup> 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

Klik hier voor de pagina met productdetails:



Opmerking  
Alle informatie en aanbevelingen in dit technische informatieblad vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, omdat we niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien we niet bekend zijn met de specifieke toepassingsvoorwaarden bij de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constant hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan uw eigen tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de eigenschappen heeft die u nodig hebt. Een claim die hieruit voortvloeit is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.

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 Colombia S.A.S  
Colombia  
Phone: +57 314 793 86 06  
Email: info@weicon.co

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

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 0 914 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