

Čističe a odmašťovače

Čistič kol

silný|víceúčelový|materiálově - neutrální

Čistič kol odstraňuje nečistoty, odmašťuje a je vhodný pro všechny povrchy vyrobené z kovu, plastu, gumy, uhlíku a hliníku.

Účinný čistič odstraní i odolné nečistoty, jako je olej, zaschlé bahno, prach, mastnotu a pryskyřice.

Pomocí čističe lze vyčistit celé kolo - od řídítek po ozubená kola, rám, pneumatiky, výplet, pedály, sedlo a nosič.

Čistič kol je vysoce koncentrovaný a lze jej ředit vodou v poměru až 1:40. Kromě ručního čištění jej lze použít také ve vysokotlakých čističích a postřikovačích. Čistič neobsahuje rozpouštědla a je biologicky odbouratelný.

Čistič kol je vhodný pro všechny typy jízdních kol: e-bike, horské kolo, šterkové kolo, závodní kolo, trekkingové kolo, městské kolo, Dutch kolo, skládací kolo a mnoho dalších.

Technické údaje

Specifické vlastnosti	bez rozpouštědel, kompatibilní s olejovými separátory, biologicky odbouratelný
Teplotní odolnost	+5°C až +90°C

Předúprava povrchu

Odstraňte hrubé nečistoty.

Zpracování

- kolo důkladně opláchněte čistou vodou
- naneste čistič na celé kolo
- nechte působit 3-5 minut
- otřete čistou houbou
- opakovaně aplikujte na odolné nečistoty Čistič kol
- důkladně opláchněte kolo čerstvou čistou vodou

Skladování

Skladujte v dobře uzavřeném původním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením. Skladovací teplota nesmí překročit + 50°C. Uchovávejte obal na chladném a dobře větraném místě. Skladujte na suchém místě.

Návod k použití

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech ES (www.weicon.com).

Dostupné velikosti

10058951 Čistič kol, 500 ml

Převodní tabulka

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$
 $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$
 $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
 $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
 $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

na detail produktu



Poznámka
Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

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

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

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

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

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd
Singapur
telefon (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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

WEICON Iberika S.L.
Španělsko
telefon +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. L.
Itálie
telefon +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
Jižní Afrika telefon +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

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