

## Čističe a odmašťovače

# Multipěna silný pěnový čistič



### odstraňuje i odolné nečistoty|čistí bez zanechání zbytků

Výkonný pěnový čistič odstraní i z lakovaných povrchů odolné nečistoty, jako jsou zbytky hmyzu, šmouhy a vrstvy nečistot.

Pěnou lze vyčistit celé kolo - od předního světla po řídítka, převody, rám, ráfky, výplet, pedály, sedlo, blatníky a zadní světlo.

Multipěnu lze také použít k čištění příslušenství, jako je cyklistická helma, dětská sedačka, sedlová taška nebo přívěs na kolo, jemně odstraňuje skvrny z textilií.

Čistí všechny uhlíkové, plastové a kovové povrchy beze zbytku a opticky obnovuje matné a zvětralé plastové díly.

Multi-Foam 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

Zápach	citrus	
bez silikonů	ano	
Minimální doba skladování	při pokojové teplotě	24 měs

#### Schválení / směrnice

IMPA kód	611729
----------	--------

#### Aplikace

- před použitím nádobu důkladně protřepejte
- nastříkejte ze vzdálenosti cca 25 cm
- nechte působit přibližně 30 sekund
- setřete
- hotovo!

V případě potřeby opakujte. Před použitím na textil zkontrolujte stálost barev.

#### Skladování

Nádoba je pod tlakem. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplotami nad +50 °C.

#### 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](http://www.weicon.com)).

#### Dostupné velikosti

10058944 Multipěna silný pěnový čistič, 400 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  
(fedtelství) 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.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr