

Flüssig-Wirkstoffe

Reiniger und Entfetter

Fahrradreiniger



kraftvoll | universell | werkstoffneutral

Der Fahrradreiniger entfernt Schmutz, entfettet und eignet sich für alle Oberflächen aus Metall, Kunststoff, Gummi, Carbon und Aluminium.

Der kraftvolle Power-Reiniger löst hartnäckigen Schmutz, wie Öl, festgebackenen Schlamm, Staub, Fett und Harz.

Mit dem Reiniger lässt sich das Fahrrad vollständig putzen - vom Lenker über Schaltung, Rahmen, Felgen, Speichen, Pedale, Sattel bis hin zum Gepäckträger.

Der Fahrradreiniger ist hoch konzentriert und kann im Verhältnis bis maximal 1:40 mit Wasser verdünnt werden. Er kann neben der manuellen Reinigung auch in Hochdruckreinigern und Sprühgeräten eingesetzt werden.

Der Fahrradreiniger eignet sich für alle Arten von Rädern: E-Bike, Mountainbike, Gravel-Bike, Rennrad, Trekkingrad, Citybike, Hollandrad, Klapprad u. v. m.

Technische Daten

Merkmale

Geruch		fast geruchslos	
Temperaturbeständigkeit		+5 °C bis +90 °C	
Mindestlagerfähig	keit bei Raumtemperatur	24 Mon.	
Zulassungen / Richtlinien			
MIL-Spec	entspricht	A-A-59281	

lösemittelfrei, ölabscheideverträglich

Oberflächenvorbehandlung

Groben Schmutz entfernen.

Verarbeitung

- Fahrrad gründlich mit klarem Wasser abspülen
- Reiniger satt auf das gesamte Fahrrad aufsprühen
- 3-5 Minuten einwirken lassen
- mit sauberem Schwamm abwischen
- hartnäckige Verschmutzungen erneut mit Fahrradreiniger behandeln
- das Fahrrad gründlich mit frischem, sauberem Wasser abspülen

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor direktem Sonnenlicht und Temperaturen über +50 °C schützen.

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen

10057745 Fahrradreiniger, 500 ml

Umrechnungstabelle

$(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	$Nm \times 0,738 = Ib \cdot ft$
μ m/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
$N \times 0,225 = Ib$	mPa⋅s = cP
$N/mm^2 x 145 = psi$	$N/cm \times 0,571 = Ib/in$
MPa x 145 = psi	$kV/mm \times 25,4 = V/mi$

= V/mil



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

WEICON South East Asia Pte Ltd ne (+65) 6710 7671