

Detergenti e sgrassanti

Detergente per biciclette



Potente, universale, adatto a tutti i materiali

Il detergente per biciclette rimuove lo sporco, sgrassando, ed è adatto a tutte le superfici in metallo, plastica, gomma, carbonio e alluminio. Il potente detergente scioglie lo sporco ostinato come olio, fango incrostato, polvere, grasso e resina. Con questo detergente si può pulire completamente la bicicletta: dal manubrio, trasmissione e telaio a cerchi, raggi, pedali, sella e portapacchi. Il detergente per biciclette è altamente concentrato e può essere diluito in acqua fino a un rapporto massimo di 1:40. Oltre alla pulizia manuale, può essere usato in idropulitrici e apparecchi spray. Adatto a tutti i tipi di biciclette: e-bike, mountain bike, gravel, bici da strada, trekking, city bike, olandese, pieghevole e altro.

Dati tecnici

Caratteristiche	esente da solventi, compatibile con separatori olio
Odore	quasi inodore
Termostabilità	+5 fino a +90
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente 24 mesi

Pretrattamento delle superfici

Rimuovere lo sporco.

Lavorazione

- lavare la bicicletta con acqua
- spruzzare abbondantemente il detergente sull'intera bici
- attendere per 3-5 minuti
- pulire con una spugna
- in caso di sporco ostinato, ripetere l'applicazione
- risciacquare bene la bici

Stoccaggio

Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dalla luce solare diretta e da temperature superiori a +50 °C.

Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Disponibile nei seguenti formati

10058945 Detergente per biciclette, 500 ml

Tabella di conversione

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

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
Tel. +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 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