

La schiuma detergente è un pulitore molto efficace



Pulisce lo sporco irriducibile, deterge senza lasciare residui

Questo efficace detergente in schiuma rimuove lo sporco ostinato come quello degli insetti, le macchie e gli strati di sporco anche dalle superfici vernicate.

Il detergente può essere utilizzato per pulire completamente la bici: luci, manubrio, ingranaggi, telai, cerchi, raggi, pedali, selle, parafanghi e fanali posteriori.

La schiuma Detergente può essere utilizzata anche per pulire accessori come caschi da bicicletta, seggiolini per bambini, borse da sella o rimorchi per biciclette e rimuove delicatamente le macchie dai tessuti.

Pulisce tutte le superfici in carbonio, plastica e metallo senza lasciare residui e rinnova le parti in plastica opache e alterate.

La schiuma Detergente è adatta a ogni tipo di bicicletta: e-bike, mountain bike, gravel bike, bici da corsa, bici da trekking, bici da città, bici olandesi, bici pieghevoli e molto altro ancora.

Dati tecnici

Odore	agrumi
Esente da silicone.	si
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente
Codice IMPA	24 mesi

Approvazioni / Linee guida

Codice IMPA	611729
-------------	--------

Detergenti e sgrassanti

Lavorazione

- Agitare bene prima dell'utilizzo
- Applicare da una distanza di ca. 25 cm
- lasciare circa 30 secondi per l'applicazione
- risciacquare
- finito!

In casi ostinati ripetere l'operazione. Verificare la tenuta del colore prima dell'applicazione su materiale tessile.

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

- 10058938 La schiuma detergente è un pulitore molto efficace, 400 ml

Tabella di conversione

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/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 garanziate. 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 presenta 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 Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

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

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 0 914 34
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 511 9322 0
info@weicon.de

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

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

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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