

Nettoyant d'Entraînement



nettoie et dégrasse en ménageant les matériaux

Le Nettoyant d'entraînement améliore les propriétés de fonctionnement de la chaîne de bicyclette et la lubrification de base du dérailleur arrière, de la chaîne et du pignon est maintenue.

Le puissant nettoyant spécial peut être utilisé universellement et nettoie, dégrasse et s'évapore complètement sans résidus.

Le spray élimine la saleté des chaînes de vélo, des plateaux, des pignons, du dérailleur arrière et des jantes, etc., élimine les fuites de graisse des roulements, est exempt d'acide et n'attaque pas les surfaces traitées.

Le nettoyant convient même aux surfaces sensibles, comme les plastiques, les matériaux en caoutchouc ou le carbone.

En raison de l'évaporation sans résidus, le nettoyant pour les entraînements peut également être utilisé pour éliminer la saleté des freins et des surfaces de freinage.

Le nettoyant convient à tous les types de vélos : Vélo électrique, VTT, vélo de gravier, vélo de route, bicyclette de randonnée, vélo de ville, vélo hollandais, vélo d'appartement, vélo pliant et bien plus encore.

Traitement

- vaporiser abondamment la pièce à nettoyer à une distance de 5 cm
- laisser agir le nettoyant pour engrenages pendant quelques minutes
- éliminer les grosses saletés avec la brosse à pignons recommandée ou le chiffon microfibre Circular

En cas d'encrassement tenace, il convient de répéter l'opération.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10058953 Nettoyant d'Entraînement, 500 ml

Tableau de conversion

(°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

Technische Daten

Caractéristiques	Efficace, 95 % de substance active	
Odeur	solvant	
Durée minimale de stockage	à température ambiante	24 mois

Agréments / directives

MIL-Spec	correspond à	A-A-59281
----------	--------------	-----------

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

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 7997 34
info@weicon.es

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

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

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
info@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