

Nettoyants et dégraissants

Nettoyant de vélo



puissant universel neutre sur le plan matériel

Le Nettoyant de Vélo élimine la saleté, dégraisse et convient à toutes les surfaces en métal, plastique, caoutchouc, carbone et aluminium.

Ce puissant nettoyant dissout les saletés tenaces, telles que l'huile, la boue agglomérée, la poussière, la graisse et la résine.

Avec le nettoyant, le vélo peut être entièrement nettoyé - du guidon aux vitesses, en passant par le cadre, les jantes, les rayons, les pédales, la selle et le porte-bagages.

Le Nettoyant de Vélo est très concentré et peut être dilué avec de l'eau dans un rapport maximum de 1:40. En plus du nettoyage manuel, il peut également être utilisé dans les nettoyeurs à haute pression et les pulvérisateurs.

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.

Technische Daten

Caractéristiques	libre de solvants, compatible avec les déshuileurs
Odeur	Quasiment inodore
Résistance aux températures	+5°C à +90 °C
Durée minimale de stockage	à température ambiante 24 mois

Préparation de la surface

Enlever des salissures

Traitement

- Rincez soigneusement le vélo à l'eau claire. - Vaporiser généreusement le nettoyant sur tout le vélo
- Laissez agir pendant 3 à 5 minutes
- Essuyer avec une éponge propre
- Traiter à nouveau les salissures tenaces avec un nettoyant pour vélos
- Rincer soigneusement la bicyclette à l'eau claire et propre

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, de sécurité, toxicologiques et écologiques figurant dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10058946 Nettoyant de vélo, 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/mm ² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

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 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
phone +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 7997 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