

BIKE CLEAN

Fahrradreiniger

Beschreibung

MOTOREX BIKE CLEAN ist ein biologisch rasch abbaubarer, lösungsmittelfreier Schnellreiniger. Spezielle Wirkstoffe lösen rasch und gründlich auch hartnäckigen, eingetrockneten Schmutz und sind besonders wirksam bei der Entfernung von Öl- und Fettrückständen. Die Formulierung enthält aktive Substanzen, welche die Reinigungswirkung verstärken und in den Schmutz eindringen, ihn aufweichen und vom Rahmen des Fahrrades lösen.

Vorteile

- biologisch rasch abbaubar
- weder ätzend noch toxisch
- enthält keine Lösungsmittel oder andere flüchtige organischen Stoffe (VOC-frei)
- sehr gute Materialverträglichkeit
- sehr sparsam in der Anwendung
- kann mit Wasser verdünnt werden (max. 1:2)
- optimale Haftung
- Carbon geprüft



Einsatzbereich

Zum Reinigen verschmutzter Fahrräder und Mofas sowie deren Ausrüstung, speziell nach Fahrten im Gelände oder nach schlechtem Wetter.

Anwendung

Das Fahrrad mit dem biologisch abbaubaren Reiniger einsprühen und – je nach Verschmutzungsgrad – 3 bis 5 Minuten einwirken lassen (direkte Sonneneinstrahlung vermeiden). Nachdem das BIKE CLEAN genügend Zeit zum Einwirken hatte, Fahrrad mit viel Wasser abwaschen. Verwenden Sie dazu einen Schlauch mit fein vernebeltem Wasserstrahl (Abstand mind. 20cm). Den Wasserstrahl nicht direkt auf die Lager und Achsen richten.

Allgemeiner Hinweis

Von der Verwendung eines Hochdruckreinigers wird dringend abgeraten! Ketten und Wechsler unmittelbar nach dem Trocknen wieder einoelen, um Korrosion zu vermeiden. Nicht in der Sonne anwenden!

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	blau
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	1.048
pH-Wert unverdünnt			9.3

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscode: VeVA/EWC 070 601

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.



BIKE CLEAN

Nettoyant pour bicyclettes

Description

MOTOREX BIKE CLEAN est un nettoyant rapidement biodégradable à action rapide sans solvants. Des additifs spéciaux détachent rapidement et en profondeur même les crasses durcies les plus tenaces et sont particulièrement actifs pour éliminer les résidus d'huile et de graisse. La formulation contient des substances actives qui accentuent l'effet de nettoyage et pénètrent dans la crasse, la ramollissent et la détachent du cadre de la bicyclette.

Avantages

- rapidement biodégradable
- non caustique et non toxique
- ne contient pas de solvants ou autres matières organiques volatiles (sans COV)
- très bonne tolérance envers les matériaux
- très économique à l'emploi
- peut être mélangé avec de l'eau (max. 1 :2)
- adhérence optimale
- Testé sur le carbone



Domaine d'utilisation

Pour nettoyer les bicyclettes et motos ainsi que leurs accessoires, spécialement après les sorties dans la nature ou après le mauvais temps.

Utilisation

Pulvériser le nettoyant biodégradable sur le vélo et laisser agir pendant 3 à 5 minutes selon l'encaissement (éviter une exposition directe au soleil). Après avoir laissé agir BIKE CLEAN pendant un temps suffisant, rincer le vélo abondamment avec de l'eau. Utiliser pour cela un tuyau avec un jet d'eau en bruine fine (distance au moins 20 cm). Ne pas diriger le jet d'eau directement sur les paliers et axes.

Remarque générale

L'utilisation d'un nettoyeur haute pression est fortement déconseillée! Les chaînes et les dérailleurs doivent être séchés et huilés immédiatement après le nettoyage afin d'éviter la corrosion. Ne pas utiliser au soleil !

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	bleu
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	1.048
Valeur du pH non dilué			9.3

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
 Code déchet: OMOD /EWC 070 601

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.



BIKE CLEAN

Bike Cleaner

Description

MOTOREX BIKE CLEAN is a rapid action cleaner which is rapidly biodegradable and solvent-free. Its special active ingredients quickly and thoroughly dissolve even stubborn, dried-on dirt and are particularly effective in removing oil and grease residues. The formulation contains active substances, which strengthen the cleaning effects and penetrate dirt, soften it and loosen it from the bike frame.

Advantages

- rapidly biodegradable
- neither corrosive nor toxic
- does not contain any solvents or other volatile organic matter (VOC free)
- very good materials compatibility
- only very small amounts are required
- can be diluted with water (max. 1:2)
- optimum adhesion
- carbon tested



Field of application

For cleaning dirty bikes and mopeds including their equipment, especially after cross-country rides or in bad weather conditions.

Application

Spray the bicycle with the biodegradable cleaner and – depending on how dirty it is – allow to act for three to five minutes (avoid exposure to direct sunlight). After BIKE CLEAN has had sufficient time to act, wash the bicycle with plenty of water using a hose with a fine spray (from a distance of at least 20 cm). Do not point the spray directly at the bearings and axles.

General information

It is advised not to use high-pressure washers. Relubricate chains and derailleurs immediately after they have been dried in order to prevent corrosion. Not apply in the sun!

Technical data

Properties	Unit	Test according to	Values
Colour		DIN ISO 2049	blue
Density at 20°C	g/ml	ASTM D 4052	1.048
pH value undiluted			9.3

Water hazard class: WGK 1

Disposal code: VeVA/EWC 070 601

The above information is subject to change without prior notice, although it is in accordance with current standards. Performance characteristics indicated are based on usual tolerances which occur during measuring and production using the latest technology. A safety data sheet is available for the product described.

