

GB

Bio Bike Cleaner Concentrate is a concentrated and powerful cleaning product for bicycles. The Bio Bike Cleaner trigger spray bottle can be refilled with this concentrate. Once diluted according to the instructions, the Bio Cleaner spray is suitable for cleaning the bicycle. The spray removes dirt, dust, mud, oil, etc. from the frame and other bike parts. You can also dilute the concentrate in a bucket of water to clean the bicycle.

INSTRUCTIONS FOR USE

Use the Bio Bike Cleaner bottle to dilute this concentrate. The proportions of water and concentrate are printed on the Bio Bike Cleaner spray bottle label.

1. Shake the Bio Bike Cleaner Concentrate bottle.
2. Fill the empty 700 ml bottle of Bio Bike Cleaner with water up to the maximum mark on the label (± 525 ml).
3. Add Bio Bike Cleaner concentrate to just above the label (± 175 ml).
4. Shake the bottle to mix the water and concentrate.
5. Then use the mix as directed on the Bio Bike Cleaner.

When using the concentrate in a bucket, dilute every 250 ml of concentrate to 1 L or use the 1:3 ratio (1 part concentrate and 3 parts water). **TIP:** For best results, use lime-free/demineralised water.

INGREDIENTS ACCORDING TO DETERGENTS GUIDELINE 648 / 2004 / EC: anionic surfactants, perfumes <5%.

NL

Bio Bike Cleaner Concentrate is een geconcentreerd en krachtig schoonmaakproduct voor fietsen. Met dit concentraat kan de Bio Bike Cleaner triggerspray fles opnieuw gevuld worden. Na verdunning volgens de gebruiksaanwijzing is de Bio Cleaner Cleaner spray geschikt voor het schoonmaken van de fiets. De spray verwijdert vuil, stof, modder, olie etc. van het frame en andere fietsonderdelen. Het concentrat kan ook verdund worden in een emmer met water om de fiets schoon te maken.

GEBRUIKSAANWIJZING

Gebruik de fles van de Bio Bike Cleaner om dit concentrat te verdunnen. De verhoudingen water en concentrat staan op het label van de Bio Bike Cleaner spray fles aangegeven.

1. Schud de Bio Bike Cleaner Concentrate fles.
2. Vul de lege 700 ml fles Bio Bike Cleaner met water tot het max streepje op het label (± 525 ml).
3. Voeg Bio Bike Cleaner concentrat toe tot net boven het label (± 175 ml).
4. Schud de fles om het water en concentrat te mixen.
5. Gebruik de mix vervolgens zoals aangegeven op de Bio Bike Cleaner.

Verduin bij gebruik van het concentrat in een emmer elke 250 ml concentrat tot 1 liter of gebruik de verhouding 1:3 (1 deel concentrat en 3 delen water). **Tip:** Voor het beste resultaat, gebruik kalkvrij/ gedemineraliseerd water.

BESTANDDELEN VOLGENS DE DETERGENTENRICHT LIJN 648/2004/EG: niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen, parfums <5%.

DE

Bio Bike Cleaner Concentrate ist ein konzentriertes und kraftvolles Reinigungsmittel für Fahrräder. Das Bio Bike Cleaner Spray kann mit diesem Konzentrat nachgefüllt werden. Nach dem Verdünnen gemäß der Gebrauchsanweisung ist das Bio Cleaner Spray zum Reinigen des Fahrrads geeignet. Das Spray entfernt Schmutz, Staub, Matsch, Öl usw. vom Rahmen und anderen Fahrradteilen. Das Konzentrat kann auch in einem Eimer mit Wasser verdünnt werden, um das Fahrrad zu reinigen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Verwenden Sie die Flasche des Bio Bike Cleaners, um dieses Konzentrat zu verdünnen. Die Anteile von Wasser und Konzentrat sind auf dem Etikett des Bio Bike Cleaner Sprays angegeben.

1. Schütteln Sie die Bio Bike Cleaner Concentrate Flasche.
2. Füllen Sie die leere 700 ml Flasche Bio Bike Cleaner bis zur Max-Markierung auf dem Etikett (± 525 ml) mit Wasser.
3. Fügen Sie das Bio Bike Cleaner Konzentrat bis knapp über das Etikett hinzu (± 175 ml).
4. Schütteln Sie die Flasche, um Wasser und Konzentrat miteinander zu vermischen.
5. Verwenden Sie anschließend die Mischung wie auf dem Bio Bike Cleaner angegeben.

Bei Verwendung des Konzentrats im Eimer verdünnen Sie dieses je 250 ml Konzentrat auf 1 Liter oder im Verhältnis 1:3 (1 Teil Konzentrat auf 3 Teile Wasser). **Tipp:** Verwenden Sie für beste Ergebnisse kalkfreies/demineralisiertes Wasser.

VERORDNUNG (EG) NR. 648 / 2004 ÜBER DETERGENZIEN / KENNZEICHNUNG DER INHALTSSTOFFE: anionische Tenside, Duftstoffe <5%.