



Cleaning - Bio

# Eurol Power Cleaner Bio 2000

Konzentriertes, biologisch abbaubares Reinigungsmittel

## Beschreibung

Eurol Power Cleaner Bio 2000 ist ein stark-konzentriertes Reinigungsmittel mit großer Reinigungskraft für eine breite Anwendungspalette. Es eignet sich extrem gut zur Reinigung von festen Oberflächen wie Metall, Lack und Plastik.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 ist in einer handlichen und robusten Spraydose mit einstellbarem Sprühkopf erhältlich. Es eignet sich sehr gut zum Reinigen von Motorrädern, Motoren, Motorräumen, Renn-, Cross- und Tourenrädern, Wänden, Böden, Decks, Gartenmöbeln und Wohnmobilen. Ideal für die Reinigung schwerzugänglicher Teile.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 in Sprühflaschen enthält das unverdünnte Produkt (Augen- und Hautkontakt mit dem reinen Produkt müssen vermieden werden). Lassen Sie es eine Weile einweichen. Danach spülen Sie es mit reichlich Wasser ab. Beim Reinigen von Böden muss alles gut trocknen, um rutschige Oberflächen zu vermeiden.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 gibt es auch in größeren Packungen, die sich dann für die Reinigung von LKWs und PKWs, Straßenbahnen, Schiffen, U-Bahn- und Zugwaggons eignen.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 kann sowohl mit warmem, als auch kaltem Wasser verdünnt werden; bei sehr schmutzigen Bereichen wird warmes Wasser empfohlen (z.B. starke Algenablagerungen).

## Physikalische Eigenschaften

|                 |            |             |
|-----------------|------------|-------------|
| Farbe           | Grün       |             |
| Dichte bei 20°C | 1.007 kg/L | ASTM D 4052 |
| Flammpunkt      | 100 °C     | ASTM D 93   |
| pH-Wert         | 10         |             |

Artikelnummer E602180  
Version 2.0, 24-12-2018

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.