



Eurol Power Cleaner Bio2000 IF (Improved Formula)

Biologisch abbaubares multifunktionales Reinigungsmittel

Artikelnummer E602179 Version 1.0 14/04/2026

Produktinformation

Eurol Power Cleaner Bio 2000 IF (improved Formula) ist ein starkes Reinigungsmittel mit einer sehr hohen Reinigungskraft für ein breites Anwendungsspektrum. Es ist äußerst geeignet für die Reinigung von harten Oberflächen wie Metall, Lack, Kunststoff, etc.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 IF ist in der praktischen und robusten Sprühflasche erhältlich. Es ist besonders geeignet für die Reinigung von Motorrädern, Motoren, Motorabteilen, Renn-, Cross- und Tourenrädern, Wänden, Böden und Schiffsdecks, Gartenmöbeln, Wohnwagen etc. Ideal für die Reinigung von schwer zugänglichen Teilen.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 IF kann direkt auf die Oberflächen aufgetragen werden, ohne mit Wasser verdünnt zu werden.

Das Produkt sollte frostfrei gelagert werden.

Produktvorteile

- Gut biologisch abbaubar
- Nicht giftig und phosphatfrei
- Wasserverdünnte, nicht brennbare Flüssigkeit

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Hellrosa	
Dichte bei 20°C	1.01 kg/l	ASTM D 4052
pH	9.5	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeits und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.