



Reiniging - Bio

Eurol Power Cleaner Bio 2000

Geconcentreerd reinigingsmiddel, biologisch afbreekbaar

Omschrijving

Eurol Power Cleaner Bio 2000 is een sterk geconcentreerd reinigingsmiddel met een zeer grote reinigingskracht voor een breed toepassingsgebied. Het is uitermate geschikt voor het reinigen van harde ondergronden zoals metaal, lak, kunststof, etc.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 in de handige en robuuste sprayflacon is voorzien van een traploos instelbare sproeikop. Het is buitengewoon geschikt voor het reinigen van motorfietsen, motoren, motorcompartimenten, race-, cross- en toerfietsen, wanden, vloeren en scheepdekken, tuinmeubilair, caravans etc. Ideaal voor reiniging van moeilijk te bereiken onderdelen.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 in sprayflacon bevat onverdund produkt, (oog- en huidcontact met het pure produkt vermijden!) na het opbrengen goed in laten trekken en afspoelen of afspuiten met veel water. Indien gebruikt voor vloeren, ook nadrogen met een dweil om gladheid te voorkomen.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 wordt ook in grootverpakking geleverd waardoor er meerdere toepassingen mogelijk zijn zoals: het reinigen van vracht- en personenauto's (ook wasstraten), autobussen, trams, schepen, metro en spoorwagons. Eurol Power Cleaner Bio 2000 kan zowel met koud als warm water worden gemengd, bij sterk vervuilde onderdelen wordt warm water aanbevolen (bv bij sterke algafzettingen).

- Goed biologisch afbreekbaar
- Niet giftig en fosfaatvrij
- Waterdunne onbrandbare vloeistof

Afhankelijk van de vervuiling wordt een dosering van 1:400 tot 1:10 aanbevolen. Bij zeer sterke vervuiling is Eurol Power Cleaner Bio 2000 ook onverdund te gebruiken.

VORSTVRIJ OPSLAAN.

Fysische eigenschappen

| | | |
|--------------------|------------|-------------|
| Kleur | Groen | |
| Dichtheid bij 20°C | 1.007 kg/l | ASTM D 4052 |
| Vlampunt | 100 °C | ASTM D 93 |
| pH | 10 | |

Artikelnummer E602180
Versie 2.0, 24-12-2018

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.