



Quality is in our nature

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 afsproeien 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 spoorwagens. 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 1298
Vlampunt	100 °C	ASTM D 93
pH	10.9	

Beschikbaar in 1L - 5L - 20L - 200L - 210L - IBC

E602180
Versie 1.0, 25-03-2016

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.