



Quality is in our nature

Cleaning - Bio

Eurol Power Cleaner Bio 2000

Détergent concentré biodégradable

Description

Eurol Power Cleaner Bio 2000 (agent de nettoyage puissant Eurol Bio 2000) est un puissant détergent concentré qui a une forte capacité de nettoyage pour une large gamme d'applications. Il convient tout à fait pour des opérations de nettoyage sur des surfaces solides comme le métal, la résine et le plastique.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 (agent de nettoyage puissant Eurol Bio 2000) est disponible sous forme de vaporisateur pratique avec tête de projection ajustable. Il est tout à fait adapté pour nettoyer les motos, les moteurs, les compartiments moteur, les vélos de course, de cross et de tourisme, les murs, les sols, le mobilier de jardin et les caravanes. Il est idéal pour nettoyer les éléments difficiles à atteindre.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 (agent de nettoyage puissant Eurol Bio 2000) en vaporisateur contient du produit non dilué (le contact oculaire ou de la peau avec le produit pur doit être évité). Laissez agir un moment. Puis rincez abondamment à l'eau. Lorsque vous nettoyez

des sols, faites bien sécher afin d'éviter les surfaces glissantes.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 (agent de nettoyage puissant Eurol Bio 2000) est également disponible dans un conditionnement plus important, pour le nettoyage de camions et de voitures particulières, de bus, de tramways, de bateaux, de métros et de wagons ferroviaires.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 (agent de nettoyage puissant Eurol Bio 2000) peut être dilué soit dans de l'eau chaude soit dans de l'eau froide ; l'eau chaude est recommandée pour les éléments très sales (par ex. les importants dépôts d'algues).

Propriétés physiques

| | | |
|------------------------|------------|-------------|
| Couleur | Vert | |
| Masse volumique à 20°C | 1.007 kg/l | ASTM D 1298 |
| Point d'éclair | 100 °C | ASTM D 93 |
| pH | 10.9 | |

Disponible en 1L - 5L - 20L - 200L - 210L - IBC

E602180
Version 1.0, 25-03-2016

This sheet contains recommendations or suggestions on 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 information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com