



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 06-07-2026 00:50

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/eco-max-koncentrat-do-czyszczenia-podlog-i-wszelkich-powierzchni-cytryna-1-05l-p-6042.html>



ECO-MAX Koncentrat do czyszczenia podłóg i wszelkich powierzchni CYTRYNA 1,05L

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 56,44 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 3238 |

Opis produktu

Wyczyść brud i zacieki za pomocą tego skoncentrowanego środka czyszczącego Eco-Max o zrównoważonym pH i ciesz się odświeżająco czystym zapachem olejku cytrynowego.

Wykorzystujemy silną moc roślinnych, łatwo biodegradowalnych składników, aby podłogi wyglądały jak najlepiej. To nietoksyczny środek czyszczący, który jest bezpieczny dla ciebie i planety. Bardzo skoncentrowany. Wytwórz 118 L środka do czyszczenia podłogi z jednej butelki.

Profesjonalne czyszczenie Najczystsze zrównoważone składniki pochodzenia roślinnego Bezpieczniejszy dla wrażliwej skóry Bez żrących chemikaliów, syntetycznych substancji zapachowych i toksycznych konserwantów

Sposób użycia: Nadaje się do wszystkich zmywalnych wodą podłóg i powierzchni. W przypadku podłóg użyj 1 nakrętkę na 4,5 l wody. Do czyszczenia użyj mopa podłogowego, szmatki lub gąbki, a następnie pozostaw do wyschnięcia. Aby użyć jako uniwersalnego środka czyszczącego w sprayu i do wycierania, zmieszaj 2 nakrętki z wodą w butelce ze sprayem. Opłucz pusty pojemnik wodą i oddaj do recyklingu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Eco-Max produkuje produkty, które są najwyższej jakości, dostępne cenowo, skuteczne, hipoalergiczne, roślinne; wyprodukowane w 100% z użyciem zielonej energii, wegańskie i nie testowane na zwierzętach, bez MIT, bez GMO, zawierają tylko zrównoważony olej palmowy, wspaniałe zapachy czystych olejków eterycznych, certyfikowane przez EcoLogo.

Skład: Water, <5% Non-ionic Surfactant, Citrus Medica Limonum (Lemon) Peel Oil (Limonene), Sodium Citrate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate and Citric Acid.