



BIOPUR

E9

pH7

DO MYCIA PODŁOGI
KONCENTRAT

BIO

NOWOŚĆ!

Skuteczny środek
do mycia podłóg
- maszynowe

- ✓ Do codziennego mycia podłóg
- ✓ Nie powoduje zwiększenia śliskości umytej powierzchni
- ✓ Bezpieczny dla środowiska

Poznaj **NOWĄ** serię
środków czystości
E - BIO ECO łagodnych
dla Ciebie i środowiska!



Kappa Group
we create the bio solvents

www.biopur.org

Kappa Group Sp. z o. o.
Konradowa 11, 48-303 Nysa

tel. (+ 48) 574 358 888
biuro@biopur.org





BIOPUR

E9

DO MYCIA PODŁOGI
KONCENTRAT

BIO



Unikatowy skład **NOWEJ** serii środków czystości **E - BIO ECO** sprawia, że ich codzienne użytkowanie jest bezpieczne nawet dla dzieci!

Służy do codziennego mycia podłóg z PCW, linoleum, płytek ceramicznych i szklawionych, gresów, tworzyw sztucznych, posadzek kamiennych z kamienia sztucznego i naturalnego, kauczuku, posadzek akrylowych i żywicznych itp. Środek nie powoduje zwiększenia śliskości umytej powierzchni. Produkt na bazie naturalnych składników, całkowicie biodegradowalny

Ekologia

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów.

Sposób użycia

Minimalne stężenie roztworu do mycia lekko zabrudzonych powierzchni: 0,25% (rozcieńczyć 25 ml środka w 10 l wody). Zalecane stężenie roztworu do mycia normalnie zabrudzonych powierzchni: 0,5% (rozcieńczyć 50 ml środka w 10 l wody), a w przypadku bardzo zabrudzonych powierzchni: do 2,0% (rozcieńczyć do 200 ml środka w 10 l wody). Czyścić powierzchnię uzyskanym roztworem i pozostawić do wyschnięcia. Umyta powierzchnia nie wymaga sptukiwania. Produkt wykazuje skuteczne działanie już, gdy środek rozcieńcza się w zimnej wodzie. Do dozowania produktu zaleca się stosować systemy dozowania lub postużyć się dostępną podziatką na opakowaniu. Właściwe dozowanie i stosowanie najniższej zalecanej temperatury sprzyja niższemu zużyciu wody i energii oraz zmniejsza do minimum wpływ na środowisko.

Zalecenia

Butelka nadaje się do ponownego napełnienia i wykorzystania. Wszystkie elementy opakowania nadają się do recyklingu. PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Dane techniczne

Wygląd i zapach: Płyn o kolorze jasno zielonym

Zapach: Bardzo starannie wyselekcjonowana kompozycja zapachowa ECOBOOST

Zawiera: <5% niejonowe środki powierzchniowoczynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowoczynne, kompozycje zapachową. D-glukopiranozy, oligomery, oktyl. decyl. glikozydy; Alkohole C10, etoksylowane (9mol); 1-propananaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N, N-dimetylo, pochodne N-C8-18-acełowe, wodorotlenki, sól obojętna; 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-,(2E)

pH: 7

Uzyskany certyfikat: EU Ecolabel: PL/020/023

Dostępne pojemności: Butelka 1,1L oraz kanister 5L

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

NIEBEZPIECZEŃSTWO H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. **P101** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102** Chronić przed dziećmi. **P280** Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną /ochronę oczu / ochronę twarzy. **P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P310** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

