



BIOPUR



UNIWERSALNY KONCENTRAT



NOWOŚĆ!

Skuteczny środek czyszczący służący do codziennego mycia wszelkich powierzchni

- ✓ Skuteczny środek czyszczący
- ✓ Na bazie naturalnych składników
- ✓ Całkowicie biodegradowalny

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

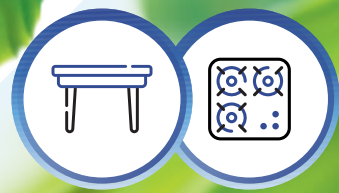


Kappa Group
we create the bio solvents

www.biopur.org

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

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





BIOPUR

E4

UNIWERSALNY
KONCENTRAT

BIO

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



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: 1,0% (rozcieńczyć 100 ml środka w 10 l wody). Czyścić powierzchnię uzyskanym roztworem i pozostawić do wyschnięcia lub wytrzeć suchą ściereczką albo ręcznikiem papierowym. Umyta powierzchnia nie wymaga splotkiwania. Produkt wykazuje skuteczne działanie już, gdy środek rozcieńcza się w zimnej wodzie. Do dozowania produktu zaleca się stosować systemy dozowania lub posłużyć się dostępną podziałką 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**

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.



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 ZATRUCI/Lekarzem. **Zawiera:** D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo ortylowe; Alkohole C10, etoksylovane 9 molami; 1-propanoaminiowe, 3-amonio-N (karboksymetylo) -N, N-dimetylo-N-C8-18 (parzyste) pochodne acylowe, wodorotlenki, sole wewnętrzne; 2,6-Octadien-1-ol,3,7-dimethyl-,(2E)

Dane techniczne

Wygląd i zapach: Płyn o kolorze jasno niebieskim

Zapach: Bardzo starannie wyselekcjonowana kompozycja zapachowa ECOBOOST

Zawiera: Zawiera: <5% niejonowe środki powierzchniowo-czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, kompozycje zapachową.

pH: 7

Uzyskany certyfikat: EU Ecolabel: PL/020/023

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

