



# SANITARIATY KONCENTRAT



**NOWOŚĆ!**

**Skuteczny środek przeznaczony do codziennego mycia sanitariatów**

- ✓ Do silnie zabrudzonych powierzchni
- ✓ Na bazie naturalnych składników
- ✓ 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](http://www.biopur.org)

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

tel. (+ 48) 574 358 888  
[biuro@biopur.org](mailto:biuro@biopur.org)





BIOPUR

E5

**SANITARIATY**  
KONCENTRAT

BIO



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

Idealnie sprawdza się do czyszczenia urządzeń sanitarnych, armatury łazienkowej, kabin prysznicowych, wani kąpielowych, itp. Płyn bezpieczny dla stali nierdzewnych, płytek ceramicznych, armatury chromowanej, plexi, powierzchni szklanych oraz wykonanych z kamienia naturalnego i sztucznego, gum i tworzyw sztucznych. Produkt na bazie naturalnych składników, całkowicie biodegradowalny.

### 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 zakamienionych powierzchni: do 5,0% (rozcieńczyć do 500 ml środka w 10 l wody). Czyścić powierzchnię uzyskanym roztworem, a następnie przetrzeć wilgotną ściereczką. Produkt wykazuje skuteczne działanie już, gdy środek rozcieńcza się w zimnej wodzie. Do dozowania produktu zaleca się stosować systemy dozowania lub postawić 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

Wszystkie elementy opakowania nadają się do recyklingu. **PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

### Dane techniczne

**Wygląd:** Płyn o kolorze jasno czerwonym

**Zapach:** Bardzo starannie wyselekcjonowana kompozycja zapachowa ECOBOOST

**Zawiera:** <5% niejonowe środki powierzchniowoczynne, kompozycje zapachową.

D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe; Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksyłowane; Alkohole, C9-11, etoksyłowane (6mol), 2,6-Octadien-1-ol,3,7-dimethyl-, (2E)

pH: 2

**Uzyskany certyfikat:** EU Ecolabel: PL/020/023

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

### Ekologia

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

### INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

**NIEBEZPIECZEŃSTWO H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. **P101** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102** Chronić przed dziećmi. **P260** Nie wdychać



pyłu / dymu/ gazu / mgły / par / rozpylonej cieczy. **P280** Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P301 + P330 + P331** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. **P303+P361+P353** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. **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 OSRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem. **P501** Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. **EUH066** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

