



BIOPUR



pH7

SZYBY I LUSTRA

BIO

NOWOŚĆ!

Wyjątkowo skuteczny BIO Płyn do mycia wszelkich powierzchni szklanych

- ✓ Do mycia powierzchni szklanych
- ✓ Na bazie naturalnych składników
- ✓ Nie pozostawia smug

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

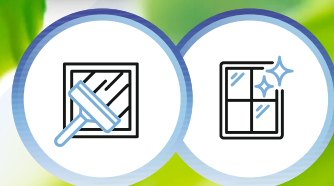


Kappa Group
we create the bio solvents

www.biopur.org

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

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





BIOPUR

E1

SZYBY I LUSTRA BIO



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

Sposób użycia

Stosować bez rozcieńczania. Spryskać raz czyszczoną powierzchnię z odległości ok. 10 cm i pozostawić preparat na kilkanaście sekund, po czym wytrzeć do sucha ściereczką. W przypadku silniejszych zabrudzeń czynność powtórzyć. Właściwe dawkowanie sprzyja niższemu zużyciu wody i energii oraz zmniejsza do minimum wpływ na środowisko. Stosować w temperaturze pokojowej.

Zalecenia

Produkt nie jest przeznaczony do czyszczenia dużych powierzchni. Butelka nadaje się do ponownego napełnienia i wykorzystania. Wszystkie elementy opakowania nadają się do recyklingu.

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.



Zalety BIOPUR

- ✓ Produkt na bazie naturalnych składników
- ✓ Bezpieczny płyn dla środowiska naturalnego
- ✓ Preparat antystatyczny, nie pozostawia smug

BIOPUR nie zawiera

- ✗ Syntetycznych surfaktantów typu SLES i SLS
- ✗ Syntetycznych środków chelatujących typu EDTA
- ✗ Syntetycznych środków konserwujących
- ✗ Silnych substancji kwaśnych i zasadowych
- ✗ Środków na bazie chloru, silikonów i parabenów

Dane techniczne

Wygląd i zapach: Płyn o kolorze jasno niebieskim

Zapach: Bardzo starannie wyselekcjonowana kompozycja zapachowa ECOBOOST

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

pH: 7

Uzyskany certyfikat: EU Ecolabel: PL/020/023

Dostępne pojemności: Butelka 1L oraz kanister 5L

