



BIOPUR



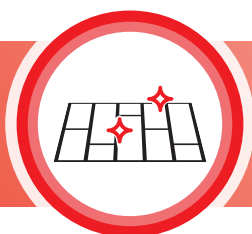
STRONG

KONCENTRAT



Skuteczny środek do mycia

**Systemów
fotowoltaicznych**
Paneli słonecznych
Powierzchni szklanych



EU Ecolabel: PL/020/023





BIOPUR

STRONG

KONCENTRAT

BIO

E8

pH2

Idealny środek do czyszczenia mocno zabrudzonych instalacji fotowoltaicznych i innych powierzchni szklanych. Skutecznie radzi sobie z trudnymi zabrudzeniami nie rysując powierzchni. Usuwa mikroporowatości na szkle, zapobiegając tym samym ponownemu osadzaniu się brudu. 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 spłukać. 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**

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:** wypłukać usta, NIE wywoływać wymiotów. **P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ** (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać 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 OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. **P501** Zawartość /pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. **EUH066** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.



Zawiera: <5% niejonowe środki powierzchniowoczynne, kompozycję zapachową, D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe; Alkohole, C13, rozgałęzione, etoksylovane; Alkohole, C9-11, etoksylovane (6mol), 2,6-Octadien-1-ol,3,7-dimetyl-(2E)

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.



KANISTER

5L



BUTELKA

1,1L



Kappa Group
we create the bio solvents

KAPPA GROUP SP. Z O.O.
Konradowa 11, 48-303 Nysa
+48 574-538-888

www.biopu.org



EU Ecolabel: PL/020/023