





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 uzyskany 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, etoksylowane; Alkohole, C9-11, etoksylowane (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

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](http://www.biopu.org)



EU Ecolabel: PL/020/023