

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

SOLAR WASH & PROTECT

SPECJALISTYCZNY PRODUKT
DO MYCIA I KONSERWACJI PANELI FOTOWOLTAICZNYCH



- Poprawia wydajność paneli fotowoltaicznych
- Tworzy hydrofobową powłokę ochronną
- Przyjazny dla środowiska
- Nie działa korozyjnie



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny skoncentrowany o lekko kwaśnym odczynie pH do mycia, odtłuszczenia i konserwacji paneli solarnych. Usuwa brud powstały podczas codziennej eksploatacji jak: kurz, sadza, pyłki roślin i drzew oraz osady i nacieki mineralne. Tworzy zabezpieczającą hydrofobową powłokę ochronną spowalniając tym samym proces ponownego przywierania zabrudzeń.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia rozcieńczyć w letniej wodzie w stężeniu: mycie bieżące 1:100, mycie gruntowne 1:10

1. Za pomocą opryskiwacza ogrodowego nanieść roztwór roboczy na panel solarny.
2. Odczekać 1 do 2 min, następnie przetrzeć czyszczoną powierzchnię mopem lub gąbką.
3. Spłukać powierzchnię letnią wodą zdatną do picia.

Uwagi:

Nie stosować bezpośrednio na słońcu lub gdy powierzchnia paneli jest gorąca.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, kationowe środki powierzchniowo czynne, D-Limonen <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,00 ± 0.5
pH produktu (1%):	6 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< 0°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Butelka PET: 13 x 1 L	kod: 4380001
Kanister: 4 x 5 L	kod: 4380005