

CZYSTA FOTOWOLTAIKA



Właściwości i zastosowanie

Neutralny środek myjący do czyszczenia paneli fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych oraz konstrukcji.

Skutecznie czyści powierzchnie paneli usuwając wszelkie zanieczyszczenia organiczne oraz powstałe w wyniku warunków atmosferycznych czy samego użytkowania. Zaleca się regularne czyszczenie przede wszystkim modułów fotowoltaicznych w celu utrzymania ich w wysokiej sprawności.

Sposób użycia

Spryskać czyszczone powierzchnie wodą pod niskim ciśnieniem (np. z węża) w celu usunięcia większych zanieczyszczeń. Nałożyć środek myjący na myte części np. za pomocą rozpylacza, atomizera, spryskiwacza. Chwilkę odczekać, a następnie zmyć gąbką lub miękką szczotką. Spłukać wodą, najlepiej demineralizowaną lub destylowaną.

Nie dopuścić do wyschnięcia środka myjącego na powierzchni panelu fotowoltaicznego.

Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania wodą.

UWAGA: Przed użyciem konieczne jest wykonanie indywidualnej próby technologicznej dla danego zastosowania!

Zalecenia bezpieczeństwa

Podczas czyszczenia stosować środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe). Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Wydajność

Mycie ręczne: 8-15 m²/l

Czyszczenie przy użyciu pianownicy: 40-70 m²/l

Faktyczne zużycie zależy od stopnia zabrudzenia powierzchni oraz metody czyszczenia.

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

Informacje techniczne

Skład	<5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol. Zawiera alkilopoliglukozyd C8-C10.
Postać	ciecz
Gęstość	Ok. 1,00 g /cm ³ 20°C
Ph	Ok. 7
Opakowania	Kanister 5l

Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Wszystkie dane techniczne publikowane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza +23°C i wilgotności 50%. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent

ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.