

Solar Wash Protect

Instrukcje dla mycia ręcznego z zastosowaniem roztworu SWP*



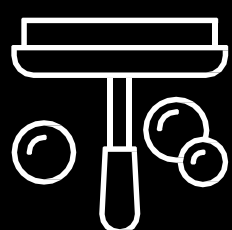
Rozcieńcz koncentrat SWP

(Wskaźnik rozcieńczania: patrz specyfikacja techniczna)



Po rozcieńczeniu, spryskaj/nanieś/zastosuj zalecaną ilość roztworu myjącego SWP na powierzchnię paneli.

Sugerowany sprzęt: spryskiwacz standardowy/spryskiwacz przemysłowy lub podobny.



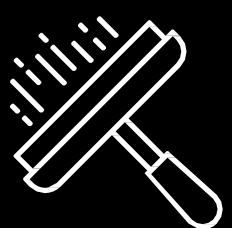
Wyszczotkuj całą powierzchnię paneli. Upewnij się, że usunięto wszystkie zabrudzenia.

Sugerowany sprzęt: bardzo miękka szczotka/ mop do czyszczenia paneli ze szczotką lub podobny/napędzana przez wodę szczotka obrotowa np. Kärcher iSolar.

** Jeśli stosujesz mop lub szczotkę Kärcher napędzane wodą, NIE stosuj wody w tym kroku, bo zmyje ona roztwór SWP z paneli i mycie będzie nieskuteczne.



Splucz powierzchnię paneli solarnych bardzo małą ilością wody, aby usunąć wszelkie pozostałe ślady brudu.



Stosuj wycieraczkę gumową, by szybciej usunąć krople wody lub zostaw panele, żeby same wyschły.

Powtarzaj kroki 2-5, jeśli zanieczyszczenie dalej się utrzymuje.

UWAGA*

1. Wszelkie prace należy wykonywać w koordynacji z wymogami i wytycznymi producenta modułów fotowoltaicznych. Konserwacja modułów powinna być poprzedzona inspekcją, która miałaby na celu stwierdzenie czy nie wystąpiły jakieś uszkodzenia modułów fotowoltaicznych, przewodów czy złączek. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia, któregoś z elementów instalacji fotowoltaicznej należy nie podejmować żadnych działań w zakresie czyszczenia modułów. System fotowoltaiczny w trakcie mycia musi być całkowicie wyłączony (dotyczy to strony DC jak i AC).
2. Prace konserwacyjne powinny odbywać się przy niskim nasłonecznieniu np. wczesnym rankiem lub wieczorem (<200W/m²), gdy temperatura modułów jest niska. Praca przy wysokim nasłonecznieniu i dużych różnicach w temperaturze cieczy i modułów może spowodować uszkodzenie paneli fotowoltaicznych.
3. Wykonywanie prac konserwacyjnych na dachach i instalacjach gruntowych o dużej wysokości może być wykonywane tylko i wyłącznie przez osoby posiadające stosowne uprawnienia do prac na wysokościach.