



PŁYN DO OCHRONY I CZYSZCZENIA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

Specyfikacja produktu:

Specjalny detergent do czyszczenia szyb ochronnych paneli słonecznych, fotowoltaicznych.

Właściwości:

- 1) Czyści zabrudzenia i odkamienia,
- 2) Likwiduje zjawisko aureoli,
- 3) Tworzy ochronną powłokę hydrofobową, utrudniającą ponowne zabrudzenia,
- 4) Antystatyczny, ogranicza proces ponownego przylegania kurzu i zabrudzeń,
- 5) Środek jest całkowicie biodegradowalny,
- 6) W 100 procentach przepuszcza promienie słoneczne,
- 7) Nie powstawaniu smug i im przeciwdziała.

Ponieważ produkt jest niepieniącym się środkiem czyszczącym, jest to idealny produkt do usuwania brudu nagromadzonego na powierzchni paneli (kurz, różnego rodzaju osady, smog, tłuszcz, ptasie odchody itp.), które powodują nieprzezroczystość.

Ponieważ substancje zawarte w produkcie są głównie lotne, po czyszczeniu nie pozostają aureole, gdy powierzchnia panelu powraca do stanu suchego.

Obecność w produkcie określonego składnika o specyficznych właściwościach hydrofobowych, pozwala na odprowadzenie i usunięcie resztek wody, unikając tworzenia się kropelek.

Składniki o charakterze kationowym w produkcie w synergii z pierwszym nadaje czystej powierzchni właściwości antystatyczne.

Wszystkie te cechy sprawiają, że produkt jest doskonałym środkiem czyszczącym do bezpośredniego czyszczenia oraz cennym narzędziem do zapobiegania i spowalniania powstawania brudu.



Charakterystyka chemiczna:

- 1) produkt o pH 8,0
- 2) zawiera mniej niż 5% kationowych środków powierzchniowo czynnych o właściwościach odkażających

1 – pH na poziomie 8 nie jest agresywne wobec materiałów, (aluminium, różne kleje) oraz skóry użytkownika.
2 - Kationowe środki powierzchniowo czynne ograniczają rozwój pleśni i mikro glonów na powierzchni płyty nawet w okresach szczególnej wilgotności.

Produkt ulega biodegradacji. Skuteczność siły czyszczącej i brak agresywności produktu sprawiają, że jest to wyjątkowy produkt do zastosowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

Butelka 1 LITR wystarcza na około 140-200 m².

Kolor: niebieski

Zapach: bezwonny

Stan fizyczny: ciekły

Ciężar właściwy: 1.000 kg/l

Stężenie pH: 8,0

Rozpuszczalność w wodzie: we wszystkich proporcjach

SPOSÓB UŻYCIA: Gdy panele nie są zbyt gorące, wczesnym rankiem lub późnym popołudniem. Pozostaw na kilka sekund i przetrzyj. Sugerowane jest splukiwanie wodą. Produkt nadaje się do użytku profesjonalnego.

Środek nie jest agresywny w stosunku do materiałów i ludzi.

Preparat jest dostarczany o **pojemnościach:**

- 0.75 litra + dozownik, atomizer do ręcznego mycia
- 1 litr
- 5 litrów
- 10 litrów
- 20 litrów