

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**SOLAR PANELS**

SYMBOL	pH
T-66	5

Lekko kwaśny produkt w koncentracji do mycia paneli solarnych wraz z zabezpieczeniem. Usuwa brud eksploatacyjny (sadza, kurz, pył) oraz mineralny (nacieki i osady wodne, atmosferyczne). Tworzy zabezpieczającą hydrofobową powłokę ochronną spowalniając tym samym proces ponownego brudzenia. Biodegradowalny. Przepuszczalność promieni słonecznych 100%.

ZASTOSOWANIE:

- kolektory słoneczne
- panele fotowoltaiczne

SKŁAD:

<5% niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze

SPOSÓB UŻYCIA:

Doczyszczanie roztwór 1% (100 ml/ 10 l wody). Bieżąca pielęgnacja 0,5% (50 ml/10 l wody). Za pomocą opryskiwacza ogrodowego nanieść roztwór roboczy na panel solarny. Odczekać 1-2 min. Spłukać myjką wysokociśnieniową.

Uwagi: Do mycia używać zimnej lub letniej wody. Użycie wody zdemineralizowanej eliminuje powstawanie nacieków wodnych. Pracę wykonywać w dni pochmurne, wczesnym rankiem, późnym popołudniem – nie w pełnym nasłonecznieniu.

ZAGROŻENIA:

Niebezpieczeństwo

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

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

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**TERMIN WAŻNOŚCI:**

36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

DODATKOWE INFORMACJE:

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki mieszaniny chemicznej.

Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wyłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).