

TECHNICKÁ KARTA



SOLÁRNE PANELY

SYMBOL	pH
T-66	5

Mierne kvázi hrubý výrobok v koncentrácii na umývanie solárnych panelov s ochranou. Odstraňuje prevádzkové nečistoty (sadze, prach) a minerálne nečistoty (infiltráty vody a atmosféry a sedimenty). Vytvára ochranný hydrofóbny ochranný povlak, čím spomaľuje proces opätovného znečistenia. Biologicky odbúrateľný. Priepustnosť slnečného svetla 100%.

POUŽITĚ:

- solárne kolektory
- fotovoltaické panely

KOMPOZÍCIA:

<5 % neiónových a kationových povrchovo aktívnych látok , pomocných látok

SPÔSOB POUŽITIA:

Čistiaci roztok 1% (100 ml / 10 l vody). Aktuálna starostlivosť 0,5% (50 ml / 10 l vody). Pomocou záhradného postrekovača naneste pracovný roztok na solárny panel. Počkajte 1-2 minúty. Opláchnite vysokotlakovou podložkou.

Poznámky: Na umývanie používajte studenú alebo vlažnú vodu. Použitie demineralizovanej vody eliminuje tvorbu vodných infiltrátov. Pracujte v zamračených dňoch, skoro ráno, neskoro popoludní - nie na plnom slnečnom svetle.

HROZBY:



Nebezpečenstvo

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

P305+P351+P338 – AK V OČIACH: Niekoľko minút opatrne opláchnite vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú a dajú sa ľahko odstrániť. Pokračujte v opláchnutí

P310 – Okamžite kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/ lekára

TECHNICKÁ KARTA

UPLYNUTIE:

36 mesiacov od dátumu výroby. Dátum výroby/série a dátum expirácie uvedený na obale.

ĎALŠIE INFORMÁCIE:

Dodatočné informácie dostupné v karte bezpečnostných údajov chemickej zmesi.

Kontaminované obaly by sa mali úplne vyprázdniť. Prázdne balenie niekoľkokrát opláchnite vodou, ktorá by sa mala použiť ako prípravok. Prázdne obaly môžu byť skladované v nádobách určených na zber plastových obalov alebo odovzdané špecializovanej spoločnosti na likvidáciu. Dodržiavať ustanovenia zákona z 13. júna 2013 o nakladaní s obalmi a odpadmi z obalov (Dz. 2013, položka 888).