

RM 99 Solar Cleaner



Wysocze skuteczny, łagodny w stosunku do czyszczonych powierzchni i biodegradowalny środek do czyszczenia paneli słonecznych i fotowoltaicznych.



Własności

- Zdobywca nagrody Pulire Innovation Award 2013
- Usuwa oporne i tłuste zanieczyszczenia
- Zapobiega osadzaniu się kamienia na wszystkich poziomach twardości wody, nawet bez wykorzystania systemów zmiękczających wodę.
- Nie pozostawia zacieków
- Zapobiega powstawaniu kamiennych osadów z wody
- Nie uszkadza kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych, szkła, plastikowych elementów, ram wykonanych z anodowanego i tradycyjnego aluminium
- Delikatnie czyści powierzchnię.
- Testowany przez DLG e.V. (Niemieckie Towarzystwo Rolnicze)
- Wysocze efektywny
- Możliwość odprowadzania do miejskiego systemu kanalizacji
- Produkt ulega łatwo biodegradacji (zgodnie z wymogami OECD)

Obszar zastosowań:

Rolnictwo: Systemy solarne i fotowoltaiczne
Firmy sprzątające: Systemy solarne i fotowoltaiczne
Przemysł: Systemy solarne i fotowoltaiczne

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe

Rozmiar opakowania

10 l
20 l

Numer katalogowy

6.295-798.0
6.295-799.0

pH



Zastosowanie:**Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Przygotować roztwór podstawowy.
- Wlać środek do urządzenia.
- Ustawić na urządzeniu dozowanie i temperaturę podawanej wody (maks. temperatura stosowania 40°C).
- Nakładać środek z wykorzystaniem odpowiednich akcesoriów i czyścić powierzchnię z góry na dół.
- Płukanie czystą wodą nie jest konieczne.

Środki ostrożności:

- Nie stosować na rozgrzane powierzchnie.
- Nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi.
- Chronić przed zamrażaniem.
- Zalecana temperatura przechowywania i transportu: 0°C – 30°C

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Ostrzeżenie
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P264 Dokładnie umyć po użyciu.
- 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.
- P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczu: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Dalsze informacje:

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

Dozowanie i wydajność:

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	0.5-1 %	średnio mocny	50-180 m ²

Potrzebujesz więcej informacji?**Kärcher Sp. z o.o.**

ul. Stawowa 138-140
31-346 Kraków
Polska

Tel: 801 811 234 lub 12 63 97 105
Fax: 12 63 97 111
Email: biuro@pl.kaercher.com