

## Solar Cleaner RM 99



Speciaal ontwikkeld voor zonnepanelen. Verwijdert uiterst effectief en materiaalveilig de hardnekkigste verontreinigingen. Zeer rendabel. Milieuvriendelijk biologisch afbreekbaar. Voorkomt kalkvlekken bij alle waterhardheden.



### Eigenschappen

- Winnaar van de Pulire Innovation Award 2013
- Voor verwijderen van hardnekkig en vethoudend vuil
- Voorkomt kalkvlekken bij alle waterhardheden, zelfs zonder te schakelen bij gebruik van wateronthardingssystemen
- Vlekkeloos en streepvrij drogen na het reinigen
- Objecten worden na reiniging minder snel vuil
- Geen beschadiging van zonnepanelen en fotovoltaïsche modules, glazen en kunststoffen coatings, geanodiseerd en normaal aluminium frame
- Zachte behandeling van oppervlakken dankzij verbeterde glijkenmerken van de reinigingsborstels
- Door DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.) getest
- Hoog rendement
- geclassificeerd als niet gevaarlijk
- Onschadelijke afvoer in rioolsysteem dat is aangesloten op gemeentelijke waterreinigingsinstallatie
- Eenvoudig biologisch afbreekbaar (voldoet aan OESO-richtlijn)

### Toepassingsvelden:

Landbouw:	Zon en fotovoltaïsche
Gebouwreiniging:	Zon en fotovoltaïsche
Industrie:	Zon en fotovoltaïsche

### Toepassing

- Hogedrukreinigers

pH



## Toepassing:

### Hogedrukreinigers

- Meng primair mengsel.
- Giet reinigungsoplossing in reinigungsapparaat.
- Stel de dosering en temperatuur in op het apparaat (werktemperatuur max. 40°C).
- Breng de reinigungsoplossing met de geschikte toebehoren aan op het oppervlak dat u wilt reinigen, en reinig het oppervlak van boven naar onderen.
- Afspoelen met schoon water is niet nodig.

## Richtlijnen voor gebruik:

- Niet aanbrengen op verwarmde oppervlakken.
- Niet mengen met andere reinigungsmiddelen/chemicaliën.
- Vorstvrij opbergen
- Aanbevolen opslag- en transporttemperatuur: 0°C – 30°C.

## Verdere informatie:

- Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

## Dosering:

Inhoud:	Reinigungs-methode:	Voorverduunning:	Dosering:	Type vuil:	Toepassingsveld:
1000 ml	Hogedrukreinigers	1+3	0.5-1 %	middelmatig-sterk	50-180 m <sup>2</sup>

Gelieve ons te contacteren voor meer informatie:

### Kärcher B.V.

Brieltjenspolder 38  
4921 PJ Made

Telefoon: +31 (0) 76 75 01 700  
Fax: +31 (0) 76 75 01 701