

Solar Cleaner RM 99

Valoare pH 9
în concentrație



Caracteristici

- Câștigător al Pulire Innovation Award 2013
- Pentru îndepărtarea grasimilor și a murdăriei persistente
- Evitarea calcarului la toate nivelurile de duritate a apei, chiar și fără sisteme de dedurizare a apei
- curățare fără reziduuri și fără urme
- Reducerea murdăririi ulterioare
- Fără deteriorarea modulelor solare și fotovoltaice, precum și a acoperirilor din sticlă și plastic, a cadrului anodizat și normal din aluminiu
- Tratament delicat al suprafeței datorită caracteristicilor de alunecare îmbunătățite ale periiilor de curățare
- Testate DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.)
- Foarte eficient
- Scurgere sigură în sistemul de canalizare, care este conectat la stația de epurare a canalizării municipale
- Ușor biodegradabil (în conformitate cu Directiva OCDE)

Opțiuni de utilizare

- Aparat de curățat cu presiune

Domenii de aplicare

Agricultura	Sisteme solare și fotovoltaice
Servicii de curățenie	Sisteme solare și fotovoltaice
Industria	Sisteme solare și fotovoltaice

Date tehnice

Marime recipient	Cod de comandă
10 l	6.295-798.0
20 l	6.295-799.0

Utilizare

Aparat de curatat cu presiune

Instructiuni de utilizare

- Nu amestecati cu alti detergenti sau alte chimicale.
- Depozitati intr-un loc ferit de inghet.

Avertismente si recomandari de siguranta, in conformitate cu directivele CE

- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- P280 Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
- P264 Spălați-vă bine după utilizare.
- P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Alte informatii

- Fisa tehnica de securitate (MSDS)

Dozare si randament

Continut	Metoda de curatare	Amestec primar	Dozare	Murdarie	Randament
1000 ml	Aparat de curatat cu presiune	1+3	0,5 - 1 %	Moderat-puternic	50 - 180 m ²