



Καθαριστικό φωτοβολταϊκών RM 99

Αποτελεσματικό, ήπιο και βιοαποδομήσιμο καθαριστικό για ηλιακούς και φωτοβολταϊκά, χωρίς κατάλοιπα και ραβδώσεις. Αποτρέπει το σχηματισμό αλάτων. Για κάθε επίπεδο σκληρότητας νερού.



Ιδιότητες

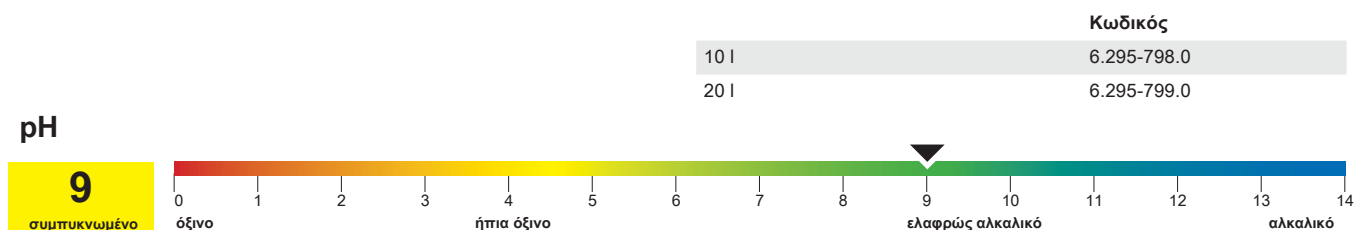
- Νικητής του Pulire Innovation Award 2013
- Για την αφαίρεση επίμονων και λιπαρών ρύπων
- Αποφυγή των αλάτων σε όλα τα επίπεδα σκληρότητας του νερού, ακόμη και χωρίς την ενεργοποίηση, με χρήση συστημάτων αποσκλήρυνσης νερού
- Καθαρισμός χωρίς κατάλοιπα και γραμμές
- Μειωμένες υπολειματικές ακαθαρσίες
- Χωρίς βλάβες σε ηλιακά και φωτοβολταϊκά συστήματα, καθώς και σε επικαλύψεις γυαλιού και πλαστικού, ανοδιωμένο και φυσιολογικό πλαίσιο αλουμινίου
- Ήπια επιφανειακή επεξεργασία, χάρη στα βελτιωμένα συρόμενα χαρακτηριστικά των βουρτσών καθαρισμού.
- DLG-tested (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.)
- Πολύ αποτελεσματικό
- Χωρίς βλάβες αποστράγγιση στο αποχετευτικό σύστημα, το οποίο είναι συνδεδεμένο με τη μονάδα επεξεργασίας αποχέτευσης αστικών λυμάτων
- Εύκολα βιοαποδομήσιμο (σύμφωνα με την οδηγία του ΟΟΣΑ)

Πεδία εφαρμογής:

Αγροτικές εργασίες:	Ηλιακά και φωτοβολταϊκά συστήματα
Καθαρισμός κτιρίων:	Ηλιακά και φωτοβολταϊκά συστήματα
Βιομηχανία:	Ηλιακά και φωτοβολταϊκά συστήματα

Επιλογές χρήσης

- Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης



Εφαρμογή:

Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

- Ανακατέψτε το πρωτογενές μίγμα
- Ρίξτε το καθαριστικό διάλυμα στη συσκευή καθαρισμού
- Ρυθμίστε τη δοσολογία και τη θερμοκρασία στη συσκευή (μέγιστη θερμοκρασία 40°C).
- Εφαρμόστε το καθαριστικό διάλυμα με τα κατάλληλα εξαρτήματα στην επιφάνεια που πρόκειται να καθαριστεί και καθαρίστε την επιφάνεια από πάνω προς τα κάτω.
- Δεν απαιτείται ξέπλυμα με φρέσκο νερό.

Οδηγίες χρήσης:

- Μην εφαρμόζετε σε θερμασμένες επιφάνειες.
- Μην αναμιγνύετε με άλλα χημικά καθαριστικά.
- Αποθηκεύστε μακριά από θερμοκρασίες παγετού.
- Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης και μεταφοράς: 0°C – 30°C.

Προειδοποιήσεις και συστάσεις ασφαλείας σύμφωνα με τους Κανονισμούς/τις Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

- Προσοχή
- H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
- P264 Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Περισσότερες πληροφορίες:

- Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS)

Δοσολογία και απόδοση:

Περιεχόμενα:	Μέθοδος καθαρισμού:	Αρχικό μείγμα:	Δοσολογία:	Μόλυνση:	Απόδοση:
1000 ml	Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης	1+3	0.5-1 %	Μέσης δράσης	50-180 m ²

Παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας για περισσότερες πληροφορίες

Kaercher Cleaning Systems
Commercial A.E.E.

Μωραϊτίνη 18
144 52 Μεταμόρφωση
Athens, Greece

Τηλ.: 0030-210-2316153 (12 γραμμές)
Fax : 0030-210-2316159