



KÄRCHER

ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ RM735

Σωστή διαδικασία
καθαρισμού και
απολύμανσης

DATE: 28.08.2020

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ

Καθαριστικά υγρά και μέσα καθαρισμού

Το πιο σημαντικό για τη διαδικασία απολύμανσης είναι η διαδικασία καθαρισμού πριν την εφαρμογή.

1. Αρχικός καθαρισμός

- SurfacePro Surface Cleaner CA 30 C/R eco!perform ή αντίστοιχο
- Καθαρίστε με πανί μικροϊνών, red / blue / green
- Μετά την χρήση αποσύρετε το πανί μικροϊνών σε ειδικό δοχείο.



2. Απολύμανση με RM 735 σε δοχείο spray και πανί:

- Συνδυάστε το προϊόν με την δόση 2%, δηλαδή 10ml για δοχείο 500ml σε καθαρό νερό.
- Ψεκάστε 8 φορές σε κάθε πλευρά του πανιού ώστε να είναι πλήρως εμποτισμένο (eightfold method).
- Εφαρμόστε στις σκληρές επιφάνειες το προϊόν.
- Αφήστε να δράσει 15mins.
- Μετά την χρήση αποσύρετε το πανί μικροϊνών σε ειδικό δοχείο.



3. Ολοκλήρωση διαδικασίας

- Ξεπλύνετε τις επιφάνειες που απολυμάνετε με νέο πανί μικροϊνών εμποτισμένο με καθαρό νερό.
- Μετά την χρήση αποσύρετε το πανί μικροϊνών σε ειδικό δοχείο.



Τα χρησιμοποιούμενα πανιά μικροϊνών μπορούν να πλυθούν είτε σε πλυντήριο ρούχων στους 60°C με συμβατικό απορρυπαντικό, είτε να εμβαπτιστούν σε διάλυμα RM735 (2%) για 30mins και να πλυθούν μετά, είτε με μηχανήμα υψηλής πίεσης με ζεστό νερό σε θερμοκρασία > 80°C.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ RM 735

Προετοιμασία διαλύματος και παρατηρήσεις εφαρμογής για φιάλη 500ml

Απαραίτητος εξοπλισμός

- Κενή φιάλη 500ml με κεφαλή spray (μπορεί να χρησιμοποιηθεί και μεγαλύτερη, δίνεται το παράδειγμα βάσει εξοπλισμού σας)
- Καθαρό νερό
- Απολυμαντικό RM735
- Δοσομετρητής υγρών (π.χ. σύριγγα)

1. Υπολογισμός ποσότητας απολυμαντικού

- Απαραίτητη δοσολογία 2%
- Για φιάλη 500ml χρειάζονται 10ml απολυμαντικού (για μεγαλύτερη φιάλη υπολογίζετε αντίστοιχα την ποσότητα)

2. Γέμισμα φιάλης με νερό.

- Γεμίστε την κενή φιάλη των 500ml με 490ml καθαρό νερό με τον δοσομετρητή ή βάσει της ένδειξης της φιάλης.

3. Συμπλήρωση απολυμαντικού RM735.

- Τραβήξτε με τον δοσομετρητή 10 ml απολυμαντικού και συμπληρώστε στην φιάλη με το νερό
- Το διάλυμα είναι έτοιμο προς χρήση.

Προσοχή! Μην συμπληρώσετε πρώτα το απολυμαντικό και μετά το νερό διότι θα δημιουργηθεί αφρός στην φιάλη.



MAKE A DIFFERENCE
THANK YOU