



## Απολυμαντικό Καθαριστικό, υγρό RM 732

Το απολυμαντικό καθαριστικό RM 732 συνδυάζει την απόδοση ενός χημικού προϊόντος καθαρισμού για την αντιμετώπιση επίμονων ρύπων και την αποτελεσματικότητα ενός απολυμαντικού για την καταπολέμηση διαφόρων παθογόνων.



### Βιομηχανία / Θεσμικές / Τρόφιμο & Ποτά:

Βακτηριοκτόνος (μη-μηχανική δράση)	EN 13697 / EN 1276	5 min	1.5 %
Μυκητοκτόνος (μη-μηχανική δράση)	EN 13697 / EN 1650	15 min	1.0 %
Ιοκτόνος έναντι ιών τύπου φακέλου	EN 14476	5 min	3.0 %

οι τρεις παραπάνω ισχυρισμοί (Βακτήρια / Μυκήτες / Ιός) βασίζονται σε αραίωση (συγκέντρωση) 3.0% και χρόνο επαφής 5 min.

### Ιατρικές Περιοχές:

Βακτηριοκτόνος (μη-μηχανική δράση)	EN 13697 / EN 13727	5 min	5.0 %
Βακτηριοκτόνος (μηχανική δράση)	EN 16615 / EN 13727	5 min	5.0 %
Μυκητοκτόνος (μη-μηχανική δράση)	EN 13697 / EN 13624	5 min	4.0 %
Μυκητοκτόνος (μηχανική δράση)	EN 16615 / EN 13624	5 min	5.0 %
Ιοκτόνος έναντι ιών τύπου φακέλου	EN 14476	5 min	3.0 %

οι τρεις παραπάνω ισχυρισμοί (Βακτήρια / Μυκήτες / Ιός) βασίζονται σε αραίωση (συγκέντρωση) 5.0% και χρόνο επαφής 5 min.

## Πεδία εφαρμογής:

Αγροτικές εργασίες:	Κουζίνες παρασκευής γάλακτος
Βιομηχανία τροφίμων και ποτών:	Καθαρισμός επιφανειών και απολύμανση
Ξενοδοχεία, γαστρονομία, catering:	Γυμναστήρια και χώροι ευεξίας
Καταστήματα λιανικής:	Καθαρισμός επιφανειών
Χώροι νοσηλείας, γηροκομεία και ιατρεία:	Αίθουσες αναμονής και εξέτασης

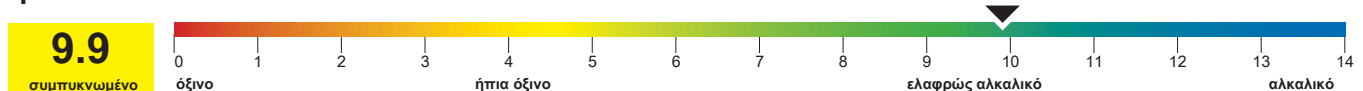
## Ιδιότητες

- Καθαρισμός και απολύμανση σε ένα βήμα
- Διαλύει τα λίπη και τα άλατα
- 
- 
- 
- Χωρίς αρωματικές και χρωστικές ουσίες
- Δοκιμασμένο υπό συνθήκες που αναπαράγουν την πραγματική χρήση σύμφωνα με το πρότυπο EN 16615

## Επιλογές χρήσης

- Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης
- Μηχανές περιποίησης δαπέδου
- Μονάδες σπρέι
- χειρωνακτική

pH



## Εφαρμογή:

### Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

- Ρυθμίστε τη δΟΣΟΛΟΓΙΑ στη συσκευή. Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο κρύο.
- Υγράνετε το αντικείμενο εντελώς με το προϊόν.
- Επιτρέπεται να μουλιάσει
- Χρόνος αντίδρασης σύμφωνα με τη λίστα
- Καθαρό αντικείμενο.
- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό
- Για εφαρμογή σε μονάδες επεξεργασίας τροφίμων, ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.

### Μηχανές περιποίησης δαπέδου

- Συνδυάστε το προϊόν με την απαιτούμενη δΟΣΟΛΟΓΙΑ και φρέσκο νερό.
- Προσθέστε το Foam Blocker RM 761 στη δεξαμενή ακάθαρτου νερού. Προσαρμόστε τη δΟΣΟΛΟΓΙΑ στην χωρητικότητα του δοχείου ακάθαρτου νερού.
- Υγράνετε το αντικείμενο εντελώς με το προϊόν.
- Επιτρέπεται να μουλιάσει
- Χρόνος αντίδρασης σύμφωνα με τη λίστα
- Καθαρό αντικείμενο.
- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό
- Για εφαρμογή σε μονάδες επεξεργασίας τροφίμων, ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.

### Μονάδα σπρέι

- Συνδυάστε το προϊόν με την απαιτούμενη δΟΣΟΛΟΓΙΑ και φρέσκο νερό.
- Υγράνετε το αντικείμενο εντελώς με το προϊόν.
- Επιτρέπεται να μουλιάσει
- Χρόνος αντίδρασης σύμφωνα με τη λίστα
- Καθαρό αντικείμενο.
- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό
- Για εφαρμογή σε μονάδες επεξεργασίας τροφίμων, ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.

### Χειρωνακτική

- Συνδυάστε το προϊόν με την απαιτούμενη δΟΣΟΛΟΓΙΑ και φρέσκο νερό.
- Υγράνετε το αντικείμενο εντελώς με το προϊόν.
- Επιτρέπεται να μουλιάσει
- Χρόνος αντίδρασης σύμφωνα με τη λίστα
- Καθαρό αντικείμενο.
- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό
- Για εφαρμογή σε μονάδες επεξεργασίας τροφίμων, ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.

### Δοσολογία και απόδοση:

Περιεχόμενα:	Μέθοδος καθαρισμού:	Αρχικό μείγμα:	Δοσολογία:	Μόλυνση:	Απόδοση:
1000 ml	Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης		1-5 %	Μέσσαιο	34 m <sup>2</sup>
1000 ml	Καθαρισμός συντήρησης		1-5 %	Ελαφρύ	125 m <sup>2</sup>
1000 ml	Μονάδες σπρέι		1-5 %	Μέσσαιο	125 m <sup>2</sup>
1000 ml	Χειρωνακτική		1-5 %	Μέσσαιο	125 m <sup>2</sup>

Παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας για περισσότερες πληροφορίες

## Οδηγίες χρήσης:

- Στον τομέα των τροφίμων, ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.
- Μην αφήσετε το διάλυμα καθαρισμού να στεγνώσει.
- Ο χρόνος συγκέντρωσης και αντίδρασης εξαρτώνται από τον εκάστοτε βαθμό μόλυνσης. Δείτε τις λίστες του πίνακα με τις συγκεντρώσεις της εφαρμογής.
- Συνιστάται η εναλλακτική χρήση χημικών προϊόντων καθαρισμού και απολυμαντικών προκειμένου να αποφευχθεί ο σχηματισμός ανθεκτικών βακτηριακών στελεχών.
- Φορέστε προστατευτικά γάντια όταν το χρησιμοποιείτε χειρωνακτικά.
- Αποθηκεύστε μακριά από θερμοκρασίες παγετού.

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

- Κίνδυνος
- H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
- 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.
- P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.
- P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- P501a Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.
- Χρησιμοποιείτε τα βιοκτόνα με ασφαλή τρόπο. Να διαβάσετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες για το προϊόν πριν από τη χρήση.

## Περισσότερες πληροφορίες:

- Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS)

Kaercher Cleaning Systems  
Commercial A.E.E.

Μωραϊτίνη 18  
144 52 Μεταμόρφωση  
Athens, Greece

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