



## Αφρός καθαρισμού PressurePro, αλκαλικός RM 58

Αφαιρεί αξιόπιστα τις επίμονες ακαθαρσίες από γράσα, λάδια και πρωτεΐνες, καθώς και υπολείμματα τροφίμων από πλακίδια και δοχεία. Το στρώμα αφρού επιτρέπει μακρές περιόδους επαφής για εντατική καθαριστική δράση σε κάθετες επιφάνειες.



### Ιδιότητες

- Υψηλής πίεσης καθαριστικό με αφρό
- Διαλύει βαρύ πετρέλαιο, γράσο και λεκέδες από πρωτεΐνες
- Ηπια καθαριστική δράση
- Παράγει ένα τάπητα αφρού μεγάλης διάρκειας
- Πολύ καλές ιδιότητες ξεπλύματος
- Βιοδιασπώμενο σύμφωνα με το EEC 648/2004
- Διαχωρίζει γρήγορα το νερό από το λάδι στον διαχωριστή λαδιού
- Χωρίς NTA

### Πεδία εφαρμογής:

Αγροτικές εργασίες:	Κουζίνες παρασκευής γάλακτος
Αγροτικές εργασίες:	Καθαρισμός στάβλων
Βοιμηχανία τροφίμων και ποτών:	Καθαρισμός επιφανειών
Ξενοδοχεία, γαστρονομία, catering:	Καθαρισμός επιφανειών
Καταστήματα λιανικής:	Τοίχοι, πλακάκια
Μεταφορείς και οδηγοί λεωφορείων:	Βυτία τροφίμων

### Επιλογές χρήσης

- Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης
- Καθαριστικό υψηλής πίεσης με ακροφύσιο ατμού
- Μονάδες σπρέι
- χειρωνακτική

pH

**13.1**

συμπυκνωμένο



Κωδικός

20 l

6.295-100.0

## Εφαρμογή:

### Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

- Καθορίστε τη δοσολογία και τη θερμοκρασία στη συσκευή
- Θερμοκρασία επεξεργασίας 1-60°C.
- Καθαρό αντικείμενο.
- Επιτρέπεται να μουλιάσει
- Χρόνος επαφής: 10-15 λεπτά, ανάλογα με το ρύπο
- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό
- Για εφαρμογή σε μονάδες επεξεργασίας τροφίμων, ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.

### Καθαριστικό υψηλής πίεσης με ακροφύσιο ατμού

- Καθορίστε τη δοσολογία και τη θερμοκρασία στη συσκευή
- Θερμοκρασία επεξεργασίας 1-60°C.
- Καθαρό αντικείμενο.
- Επιτρέπεται να μουλιάσει
- Χρόνος επαφής: 10-15 λεπτά, ανάλογα με το ρύπο
- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό
- Για εφαρμογή σε μονάδες επεξεργασίας τροφίμων, ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.

### Μονάδα σπρέι

- Συνδυάστε το προϊόν με την απαιτούμενη δοσολογία και φρέσκο νερό.
- Υγράνετε το αντικείμενο εντελώς με το προϊόν.
- Επιτρέπεται να μουλιάσει
- Χρόνος επαφής: 10-15 λεπτά, ανάλογα με το ρύπο
- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό
- Για εφαρμογή σε μονάδες επεξεργασίας τροφίμων, ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.

### Χειρωνακτική

- Συνδυάστε το προϊόν με την απαιτούμενη δοσολογία και φρέσκο νερό.
- 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	Μονάδες σπρέι		4-6 %	Μέσσοιο	185 m <sup>2</sup>
1000 ml	Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης		1-2 %	Βαρύ	67 m <sup>2</sup>
1000 ml	Καθαριστικό υψηλής πίεσης με ακροφύσιο ατμού		4-10 %	Βαρύ	22 m <sup>2</sup>
1000 ml	χειρωνακτική		10 %	Μέσσοιο	25 m <sup>2</sup>

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

## Οδηγίες χρήσης:

- Στον τομέα των τροφίμων, ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.
- Κάντε τεστ σε ένα αφανές σημείο για να ελέγξετε τη συμβατότητα του υλικού
- Μην αφήσετε το διάλυμα καθαρισμού να στεγνώσει.
- Εργαστείτε μόνο σε χαμηλή πίεση και καλό εξαερισμό σε κλειστούς χώρους.
- Αποθηκεύστε μακριά από θερμοκρασίες παγετού.

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

- Κίνδυνος
- H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
- H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- 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.
- P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
- P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- P501a Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

## Περισσότερες πληροφορίες:

- Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS)