

PressurePro Φυσικό Ενεργό Καθαριστικό, αλκαλικό RM 82N

pH 11
συμπυκνωμένο



Made in Germany



Ιδιότητες

- Αποτελεσματικό καθαριστικό υψηλής πίεσης
- Διαλύει βαρύ πετρέλαιο, γράσο και λεκέδες από πρωτεΐνες
- Θερμικά σταθερό κατά την εφαρμογή έως και τους 90°C
- Καθαρισμός που προλαμβάνει τη φθορά του υλικού, μέσω της χρήσης αναστολέων διάβρωσης
- Διαχωρίζει γρήγορα το νερό από το λάδι στον διαχωριστή λαδιού (εύκολα διαχωρισίμο = asf)
- Χωρίς αρωματικές και χρωστικές ουσίες
- Χωρίς διαλυτικά
- Χωρίς φωσφορικά
- Χωρίς σιλικόνη
- Χωρίς μικροπλαστικά
- Χωρίς GM συστατικά
- Μη επικίνδυνη ταξινόμηση

Επιλογές χρήσης

- Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης
- Μονάδες σπρέι

Πεδία εφαρμογής

Γεωργία	Μεταφορές και μηχανήματα
Αντιπροσωπείες αυτοκινήτων και γκαράζ	Πλύσιμο αυτοκινήτων/κινητήρων, Καθαρισμός εξαρτημάτων
Βοιμηχανία τροφίμων και ποτών	Καθαρισμός δαπέδων και επιφανειών
Βιομηχανία	Απολίπανση επιφανειών
Δήμοι	Πλύσιμο αυτοκινήτων/κινητήρων
Μεταφορές και οδηγοί λεωφορείων	Πλύσιμο αυτοκινήτων/κινητήρων
Βιομηχανία κατασκευών	Μεταφορές και μηχανήματα

Τεχνικά Στοιχεία

	Μονάδα συσκευασίας	Κωδικός
1 l	12 Τεμάχιο(α)	6.296-287.0
10 l	1 Τεμάχιο(α)	6.296-195.0
20 l	1 Τεμάχιο(α)	6.296-196.0
200 l	1 Τεμάχιο(α)	6.296-296.0

Εφαρμογή

Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

- Αντικείμενο καθαρισμού, εργασία σε επικαλυπτόμενα επίπεδα.
- Ξεπλύνετε την επιφάνεια καλά με καθαρό νερό.
- Για εφαρμογή σε μονάδες επεξεργασίας τροφίμων, ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.

Μονάδα σπρέι

- Υγράνετε το αντικείμενο εντελώς με το προϊόν.
- Επιτρέπει να μουλιάσει
- Χρόνος επαφής: 10-15 λεπτά, ανάλογα με το ρύπο
- Ξεπλύνετε την επιφάνεια καλά με καθαρό νερό.
- Για εφαρμογή σε μονάδες επεξεργασίας τροφίμων, ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.

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.
- Αποθηκεύστε μακριά από θερμοκρασίες παγετού.

Περισσότερες πληροφορίες

- Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS)



Δοσολογία και απόδοση

Περιεχόμενα	Μέθοδος καθαρισμού	Δοσολογία	Μόλυνση	Απόδοση
1000 ml	Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης	1 – 5 %	Μέσσοιο	65 m ²
1000 ml	Μονάδες σπρέι	5 – 25 %	Βαρύ	55 m ²