

RM 69N

pH 11
συμπυκνωμένο



Made in Germany



Ιδιότητες

- Ισχυρό προϊόν για καθαρισμό συντήρησης και ενδιάμεσο καθαρισμό για πολύ λερωμένα βιομηχανικά δάπεδα
- Με λίγο αφρό
- Διαλύει αποτελεσματικά λάδια, γράσσα και ανόργανους ρύπους
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μηχανικό και χειρωνακτικό καθαρισμό
- Πολύ αποτελεσματικό
- Μη επικίνδυνη ταξινόμηση
- Διαχωρίζει γρήγορα το νερό από το λάδι στον διαχωριστή λαδιού (εύκολα διαχωρίσιμο = asf)
- Χωρίς αρωματικές και χρωστικές ουσίες
- χωρίς διαλύτες και φωσφορικά άλατα
- Χωρίς μικροπλαστικά
- Χωρίς σιλικόνη

Επιλογές χρήσης

- Μηχανές περιποίησης δαπέδου
- χειρωνακτική

Πεδία εφαρμογής

Βιομηχανία	Καθαρισμός δαπέδου
Γραφείο προώθησης, logistics	Καθαρισμός δαπέδου
Αντιπροσωπείες αυτοκινήτων και γκαράζ	Καθαρισμός δαπέδου
Βιομηχανία μετάλλου	Καθαρισμός δαπέδου
Δήμοι	Καθαρισμός δαπέδου
Καθαρισμός κτιρίων	Καθαρισμός δαπέδου
Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	Καθαρισμός δαπέδου

Τεχνικά Στοιχεία

	Μονάδα συσκευασίας	Κωδικός
5 l	1 Τεμάχιο(α)	6.296-224.0
10 l	1 Τεμάχιο(α)	6.296-223.0
20 l	1 Τεμάχιο(α)	6.296-245.0

Εφαρμογή

Μηχανικά - καθαρισμός συντήρησης και ενδιάμεσο καθαρισμό

- Αφαιρέστε έντονους ρύπους σκουπίζοντας
- Καθαρίστε την κατάλληλη βούρτσα/roller/raed και το σύστημα αναρρόφησης
- Συνδυάστε το προϊόν με την απαιτούμενη δοσολογία και φρέσκο νερό.
- Στις μηχανές DOSE, ρυθμίστε τη δοσολογία μόνο στη συσκευή
- Καθαρίστε την επιφάνεια σε επικαλυμμένες στρώσεις.
- Δεν απαιτείται ξέπλυμα με φρέσκο νερό.

Χειρωνακτικά - καθαρισμός συντήρησης

- Αφαιρέστε έντονους ρύπους σκουπίζοντας
- Συνδυάστε το προϊόν με την απαιτούμενη δοσολογία και φρέσκο νερό.
- Καθαρίστε την επιφάνεια χειρωνακτικά

Οδηγίες χρήσης

- Κάντε τεστ σε ένα αφανές σημείο για να ελέγξετε τη συμβατότητα του υλικού
- Μην εφαρμόζετε σε ξύλο, λινόλαιο ή κερωμένο δαπεδο παρκέ
- Μην εφαρμόζετε σε επιφάνειες ευαίσθητες σε αλκάλια
- 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 – καθαρισμός συντήρησης	0.5 – 3 %	Ελαφρύ-μέτριο	4890 m ²
1000 ml	Χειρωνακτικά - καθαρισμός συντήρησης	0.5 – 3 %	Ελαφρύ	12000 m ²
1000 ml	Μηχανικά - ενδιάμεσος καθαρισμός	3 – 10 %	Μέσης δράσης	2000 m ²