



DALCOCHEM

ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ – ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΙΣ – ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΕΙΣ - ΜΥΟΚΤΟΝΙΕΣ

MR FOT

Υγρό καθαρισμού δαπέδων και λείων επιφανειών (χωρίς ξέπλυμα) σε τέσσερα αρώματα (λουλουδιών, κεράσι, λεμόνι, λεβάντα)

Περιγραφή

Το MR-FOT είναι ένα υγρό γενικού καθαρισμού, ήπιας αλκαλικότητας που αποτελείται από ένα πλουσιότατο μίγμα ειδικών επιφανειοδραστικών ουσιών και διαλυτών.

Βασικές ιδιότητες/χαρακτηριστικά

- ▶ Οικονομικό στη χρήση
- ▶ Εξαιρετικά αποτελεσματικό
- ▶ Με άρωμα λουλουδιών, κερασιού, λεμονιού, λεβάντας

Πλεονεκτήματα

- ▶ Απομακρύνει πλήρως όλους τους τύπους ανθεκτικών ρύπων οι οποίοι παρουσιάζονται σε τοίχους, πλακάκια, δάπεδα, πόρτες, μελαμίνες, ασανσέρ.
- ▶ Δουλεύει άριστα ακόμη και όταν διαλύεται στο νερό σε αναλογία 2-5%

Οδηγίες χρήσης

Δοσολογία-Εφαρμογή:

Σε μεγάλες επιφάνειες διαλύουμε υγρό MR FOT 2-5% για αποτελεσματικό σφουγγάρισμα στα δάπεδα. Αφήνει ευχάριστο άρωμα και απομακρύνει δύσκολους ρύπους. Για πολύ δύσκολους ρύπους, χρησιμοποιήστε αυτούσιο το προϊόν MR FOT για άριστα αποτελέσματα.

Τεχνικές πληροφορίες

Εμφάνιση	Υγρό πράσινου (άρωμα λουλουδιών), κόκκινου (κεράσι), κίτρινου (λεμόνι), μωβ (λεβάντα) χρώματος
Τιμή pH προϊόντος	8.9 ± 0.5

Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά της συνήθους παραγωγικής διαδικασίας και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές του προϊόντος.



DALCOCHEM

ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ – ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΙΣ – ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΕΙΣ - ΜΥΟΚΤΟΝΙΕΣ

Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Γενικές οδηγίες: Να μεταφέρετε τους πάσχοντες στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό. Σε περίπτωση έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό/παθολόγο. Δείξτε αυτό το δελτίο ασφάλειας στον θεράποντα ιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Σε περίπτωση ενοχλήσεων συμβουλευτείτε γιατρό. Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι πολύ καλά. Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Προσοχή κατά την πλύση των οφθαλμών, η εκτόξευση νερού με μεγάλη πίεση ενέχει κίνδυνο καταστροφής του κερατοειδούς, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Αμέσως ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό, μερικές φορές σηκώνοντας τα πάνω και κάτω βλέφαρα. Ελέγξτε και αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 10 λεπτά. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση κατάποσης: Πιείτε άφθονο νερό και παραμείνετε στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό και δείξτε την ετικέτα ή τη συσκευασία. Ποτέ μην χορηγείτε κάτι από το στόμα σε αναίσθητο άνθρωπο.

Σε περίπτωση εισπνοής: Στη περίπτωση ενοχλήσεων συμβουλευτείτε γιατρό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Χειρισμός:

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό: Αν χρησιμοποιηθεί κατάλληλα δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαγιάς και έκρηξης: Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

Αποθήκευση:

Τεχνικά μέτρα και συνθήκες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται σε σκιερό μέρος. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Απαιτήσεις για χώρους και δοχεία αποθήκευσης: Αποθηκεύεται σε δροσερό μέρος.

Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης: Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 (CLP).

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS07

ΛΕΩΦ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 213 Τ.Κ. 13677 ΑΧΑΡΝΕΣ – ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 210 2460401 – 210 2460609 FAX: 210 2466100

E-mail: info@dalcochem.gr – www.dalcochem.gr



DALCOCHEM

ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ – ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ – ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΙΣ – ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΕΙΣ - ΜΥΟΚΤΟΝΙΕΣ

Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις Προφύλαξης

P102: Μακριά από παιδιά.

P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / μέσα ατομικής προστασίας για το 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.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Συμπληρωματικές δηλώσεις

EUH208: Περιέχει μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.