

DESCOL 75

Υδραλκοολούχο απολυμαντικό

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το DESCOL 75 είναι ένα εξυγιαντικό καθαριστικό που περιέχει, ως βιοκτόνο δραστική ουσία, έναν συνδυασμό από τεταρτοταγή αμμώνια σε υδροαλκοολούχο διάλυμα. Έχει βακτηριοκτόνες και μυκητοκτόνες ιδιότητες. Χρησιμοποιείται για την απολύμανση εγκαταστάσεων σε βιομηχανίες τροφίμων, γενικά. Χάρη στη σύνθεσή του, το DESCOL 75 παρουσιάζει ταχύ στέγνωμα. Η ιδιότητά του αυτή το κάνει ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση σε βιομηχανίες ή παραγωγικές διαδικασίες όπου δεν είναι επιθυμητή η συγκέντρωση νερού ή υγρασίας. Είναι αποτελεσματικό εν παρουσία οργανικών υλών και έχει μεγάλη ταχύτητα δράσης.

Το DESCOL 75 πληρεί τους ακόλουθους κανονισμούς:

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ UNE-EN 13697 Για Βακτηριοκτόνα και Μυκητοκτόνα σε επιφάνειες και εξοπλισμούς και χρήση στο περιβάλλον και σε Βιομηχανίες Τροφίμων.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα προκειμένου να αποφύγετε κινδύνους για τα άτομα και το φυσικό περιβάλλον.

Η εφαρμογή του προϊόντος στις βιομηχανίες τροφίμων πρέπει να γίνεται εν απουσία τροφίμων. Θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα έτσι ώστε τα τρόφιμα και τα σκεύη που χρησιμοποιούνται στους χώρους ή εγκαταστάσεις στους οποίους έχει εφαρμοσθεί προηγουμένως το προϊόν να μην περιέχουν κατάλοιπα κανενός από τα ενεργά συστατικά του. Δεν πρέπει να το αναμειγνύετε με κανένα άλλο χημικό προϊόν. Δεν είναι συμβατό με ανιονικά απορρυπαντικά, αμμωνιακά παράγωγα και υποχλωριώδεις ουσίες. Το DESCOL-75 χρησιμοποιείται αυτούσιο ή διαλυμένο το ανώτατο κατά 50% σε νερό. Για την γενική απολύμανση επιφανειών, εγκαταστάσεων, κλπ., να το εφαρμόζετε με ψεκασμό ή με εμβύθιση των επιφανειών που θέλετε να απολυμάνετε, εξασφαλίζοντας έναν ελάχιστο χρόνο επαφής από 5 ως 15 λεπτά.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗΣ Ή ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Από ερεθισμό έως διάβρωση των οφθαλμών, του δέρματος, των βλεννωδών ιστών, της αναπνευστικής οδού και του γαστροεντερικού συστήματος, με εμετούς, υπόταση, κατάρρευση, σπασμούς, κώμα, ανάσχεση του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος, αναπνευστική ανάσχεση, πνευμονικό οίδημα, μεταβολική οξέωση.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Απομακρύνετε το άτομο από την μολυσμένη ζώνη. Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ή πιτσιλισμένα ρούχα του. Πλύντε τα μάτια του με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά. Πλύντε το δέρμα του με άφθονο νερό και σαπούνι, χωρίς να το τρίβετε. Μην του χορηγήσετε τίποτα από το στόμα. Σε περίπτωση κατάποσης, ΜΗΝ ΤΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ. Να διατηρείτε τον ασθενή σε ανάπαυση. Να διατηρείτε την φυσιολογική θερμοκρασία του σώματός του. Να ελέγχετε την αναπνοή του. Αν είναι ανάγκη, εφαρμόστε του τεχνητή αναπνοή. Αν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του, ξαπλώστε το πάνω στο πλευρό του, έτσι ώστε το κεφάλι να βρίσκεται πιο χαμηλά από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα να είναι μισολυγισμένα. Μεταφέρατε τον ασθενή σε ένα νοσοκομείο και, αν είναι δυνατόν, προσκομίστε την ετικέτα ή το δοχείο του προϊόντος. **ΣΕ ΚΑΜΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΤΟ ΠΡΟΣΒΛΗΜΕΝΟ ΑΤΟΜΟ.**

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Σε περίπτωση κατάποσης, αξιολογήστε την πραγματοποίηση ενδοσκόπησης. Εν απουσία τραυμάτων, μπορεί να χορηγηθεί ενεργοποιημένος άνθρακας και αλατούχο καθαριστικό. Σε περίπτωση σπασμών, χορηγήστε Diazepam. Συμπτωματική αγωγή.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Χλωρίδιο του διδεκυλοδιμεθυλαμμωνίου	0,14%
Ισοπροπυλική αλκοόλη	69,6%



DESCOL 75

Υδραλκοολούχο απολυμαντικό

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση:	Διαφανές υγρό
Χρώμα:	Αχρωμο
Πυκνότητα (20°C):	0.86 gr/cc
pH:	8.0
Θερμοκρ. Ανάφλεξης:	<21°C
χημική ζήτηση σε οξυγόνο:	1098.84 g/Kg
Περιεκτικότητα σε φωσφόρο:	0 g/Kg

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 750cc, 5, 20 λίτρων.

Αρ. Πρωτοκόλλου Ε.Ο.Φ.: 92329