

## DENCLOR FOAM

### Χλωριούχο Αφρώδες Απολιπαντικό

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Απολυμαντικό απορρυπαντικό και αποσμητικό για χρήση σε κάθετες επιφάνειες με εκτίναξη του αφρού. Εφαρμόζεται για τον καθαρισμό του εξωτερικού μέρους μηχανημάτων πλήρωσης και επεξεργασίας τροφίμων, χώρων ψύξης, τοιχωμάτων και, γενικά, παντός τύπου μηχανημάτων στις βιομηχανίες τροφίμων: γάλακτος, κρέατος, κονσερβοποιείες, κλπ. Χρησιμοποιείται, σε υδατικό διάλυμα, για την απολύμανση σκληρών επιφανειών.

#### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν το χρησιμοποιήσετε, διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα προκειμένου να αποφύγετε κινδύνους για τα άτομα και το φυσικό περιβάλλον. Μην το εφαρμόζετε σε τρόφιμα ή σκεύη κουζίνας.

Η εφαρμογή του προϊόντος σε 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 υπό καθαρισμό να μην περιέχουν κατάλοιπα κανενός από τα ενεργά συστατικά του. Γι' αυτό, θα πρέπει να ξεπλένονται κατάλληλα με νερό τα μέρη εκείνα στα οποία εφαρμόστηκε το προϊόν πριν την εκ νέου χρήση τους. Δεν πρέπει να το αναμειγνύετε με κανένα άλλο χημικό προϊόν. Δεν είναι συμβατό με οξέα.

Να το χρησιμοποιείτε σε υδατικό διάλυμα και σε αναλογία 3% - 10%. Να το αφήνετε σε επαφή με την επιφάνεια για 5 ως 10 λεπτά και να το ξεπλένετε καλά στη συνέχεια.

Για την εκτίναξη αφρού πάνω σε κάθετες επιφάνειες, εφαρμόζετε ένα στρώμα αφρού με κανόνι εκτίναξης και με συγκέντρωση προϊόντος από 2% ως 10% σε νερό, κατά προτίμηση ζεστό, επιτρέποντας χρόνο επαφής 10 ως 20 λεπτά. Μετά, ξεπλένετε καλά με ζεστό νερό μέχρι την ολική εξάλειψη του απορρυπαντικού.

Το DENCLOR FOAM πληρεί τους ακόλουθους κανονισμούς:

**ΠΡΟΤΥΠΟ UNE-EN 13697** Για Βακτηριοκτόνα και Μυκητοκτόνα περιβάλλοντος και για χρήση σε Βιομηχανίες Τροφίμων.

**ΠΡΟΤΥΠΟ UNE-EN 14476** σε συγκέντρωση 1,5%, με 5 λεπτά επαφής, ως ιοκτόνο.

Αρ. Αδείας ΕΟΦ: 74815

#### ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗΣ Η ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Από ερεθισμό μέχρι διάβρωση των οφθαλμών, του δέρματος, των βλεννώδων ιστών, του αναπνευστικού και γαστροεντερικού συστήματος. Πόνους, δυσφαγία και σιαλόρροια. Εμετούς, μερικές φορές με αίμα. Πιθανότητα πρόκλησης πνευμονίας από αναρρόφηση. Πνευμονικό οίδημα.

#### 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.**



## DENCLOR FOAM

### Χλωριούχο Αφρώδες Απολιπαντικό

#### ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Σε περίπτωση κατάποσης, αξιολογήστε την πραγματοποίηση ενδοσκόπησης. Μην εξουδετερώνετε με οξέα ή βάσεις. Να κάνετε υδροηλεκτρολυτικό έλεγχο. Συμπτωματική αγωγή.

#### ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Υποχλωριώδες Νάτριο:	5% p/p
Υδροξειδίο του Νατρίου:	2,7%
Έκδοχα και διαλύτης csp	100%

#### ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση:	Παχύρρευστο υγρό κιτρινωπού έκδοχα και διαλύτης χρώματος
Αλκαλικότητα (ως σόδα):	2,7 % NaOH
Πυκνότητα (20°C):	1,131 +/- 0,01gr/c.c.
Ενεργό χλώριο:	50. gr/lit το ελάχιστον
pH (1%):	12,0
χημική ζήτηση σε οξυγόνο:	67.26 g/Kg
Περιεκτικότητα σε φωσφόρο:	1.31 g/Kg

#### Ανάλυση Μεθόδου

Αντιδραστικά: Υδροχλωρικό οξύ (HCl) 0,1 N  
θειοθειικό νάτριο 0,1 N

Διαδικασία: Προσθέστε 25 ml θειοθειικού νατρίου σε 10 ml του διαλύματος. Ανακινείται και περιμένετε ένα λεπτό. Προσθέστε 2-3 σταγόνες της φαινολοφθαλεΐνης. Γίνεται πλήρωση με υδροχλωρικό οξύ μέχρι το χρώμα να εξαφανίζεται.

Υπολογισμοί: % v / v DENCLOR FOAM = ml. του 0.1 N υδροχλωρικό οξύ που χρησιμοποιείται x 1,12  
% P / p DENCLOR FOAM = ml. του 0.1 N υδροχλωρικό οξύ που χρησιμοποιείται x 1,23

#### Προσδιορισμός της αγωγιμότητας

Διαδικασία: Μετρήστε την αγωγιμότητα του διαλύματος και την αγωγιμότητα του νερού. Η διαφορά είναι η τελική αγωγιμότητα του προϊόντος.

Υπολογισμοί: % v / v DENCLOR FOAM = αγωγιμότητας (mS / cm) x 0.35  
% P / p DENCLOR FOAM = αγωγιμότητα (mS / cm) x 0,37

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 11, 22 κιλών