

## DENCLOR S/E

### Χλωρούχο Απολιπαντικό Χωρίς Αφρό

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Απολυμαντικό απορρυπαντικό, κατάλληλο για να καθαρίζετε και να απολυμαίνετε επιφάνειες, κυκλώματα και εξοπλισμούς σε βιομηχανίες τροφίμων.

Το διάλυμά του δεν σχηματίζει αφρό, γι' αυτό και είναι ιδανικό για τις εφαρμογές του.

Έχει μεγάλη ισχύ διάλυσης σκληρών εναποθέσεων και ακαθαρσιών, αποτρέποντας το σχηματισμό ενσφηνώσεων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες από 20° ως 60° C σε επιφάνειες από ανοξείδωτο ατσάλι. Να το φυλάσσετε στη σκιά και, κατά προτίμηση, σε δροσερό μέρος.

Κατάλληλο για βιομηχανίες τροφίμων

#### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν το χρησιμοποιήσετε, διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα. Μην το εφαρμόζετε σε τρόφιμα ή σκεύη κουζίνας.

Η εφαρμογή του προϊόντος για χρήση 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, μέταλλα, αμίνες.

**Βιομηχανίες εμφιάλωσης ποτών:** Σε κυκλώματα με επανακυκλοφορία 2% σε θερμοκρασία μεταξύ 60° και 70° C.

Εγκαταστάσεις πλήρωσης φιαλών, παστερίωσης: 3-4% σε 80° C.

**Βιομηχανίες κρέατος:** Γενική απολίπανση επιφανειών σε διάλυμα 1-2% και σε 40° C περίπου.

Εφαρμογή με μηχανήμα υπό πίεση: 1% και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Για καθαρισμό ψυγείων αποθήκευσης κρέατος μέσω εγκαταστάσεων τούνελ πλυντηρίων υπό εκτίναξη: 1-1,5% σε 60° C.

**Αυτόματο πλύσιμο:** Για αυτόματο πλύσιμο πιάτων η συνιστώμενη δοσολογία είναι μεταξύ 2 και 10 γρ/λίτρο (0,2% - 1%). Για καθαρισμό δίσκων και δοχείων μέσω σήραγγας, η συνιστώμενη δοσολογία είναι 1% - 1,5% στους 60° C.

Το DENCLOR S/E 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 2%, με 5 λεπτά επαφής, ως ιοκτόνο.

#### ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗΣ Ή ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει:

Από ερεθισμό μέχρι διάβρωση των οφθαλμών, του δέρματος, των βλεννοδών ιστών. Αναπνευστικές και γαστροεντερικές διαταράξεις. Πόνους, δυσφαγία και σιαλόρροια. Εμετούς, μερικές φορές με αίμα. Πιθανότητα πρόκλησης πνευμονίας από αναρρόφηση. Πνευμονικό οίδημα. Υδροηλεκτρολυτικές διαταράξεις.

#### 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 S/E

### Χλωρούχο Απολιπαντικό Χωρίς Αφρό

#### 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 .....	5.0% Cl ενεργό
Υδροξείδιο του νατρίου .....	1.6%
Υδροξείδιο του καλίου .....	1.8%
Έκδοχα έως .....	100%

#### ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση:	Διαφανές υγρό κιτρινωπού χρώματος
Αλκαλικότητα (ως σόδα):	1.6% NaOH
Πυκνότητα (20°C):	1,115 +/- 0.005 gr/c.c.
Ενεργό χλώριο:	50 gr/lit το ελάχιστον
pH (1%):	11,5 – 12,5
χημική ζήτηση σε οξυγόνο:	43.18 g/Kg
Περιεκτικότητα σε φωσφόρο:	1.05 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 S / E = ml. του 0.1 N υδροχλωρικό οξύ που χρησιμοποιείται x 1,175  
% P / ρ DENCLOR S / E = ml. του 0.1 N υδροχλωρικό οξύ που χρησιμοποιείται x 1

#### 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 S / E = αγωγιμότητας (mS / cm) x 0,290  
% P / ρ DENCLOR S / E = αγωγιμότητα (mS / cm) x 0,252

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 11, 22 κιλών.