

EFERCLOR

Χλωριωμένο Απολυμαντικό Γενικής Χρήσης σε Δισκία

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Προϊόν σε μορφή αναβραζόντων δισκίων, που σε επαφή με το νερό να απελευθερώνει ενεργό χλώριο. Κατάλληλο για χρήση στον τομέα της υγείας, της γηριατρικής, των τροφίμων. Ιδανικό για την απολύμανση όλων των τύπων επιφανειών, με ευρεία μικροβιοκτόνο ισχύ έναντι μεγάλου αριθμού μικροοργανισμών. Εξειδικευμένο προϊόν για τον καθαρισμό φρούτων, λαχανικών και λοιπών τροφίμων. Η μορφή του προϊόντος σε δισκία προσφέρει τα εξής πλεονεκτήματα:

- ακρίβεια στην δοσολογία
- ευκολία στην αποθήκευση
- ασφάλεια κατά την χρήση
- σταθερότητα της συγκέντρωσης του χλωρίου
- γρήγορη διάλυση.

Ένα δισκίο σε 10 λίτρα νερού, δίνει μια συγκέντρωση 150ppm (mg ανά λίτρο) διαθέσιμου χλωρίου, επαρκής για την επίτευξη γενικής απολύμανσης. Το συνολικό βάρος κάθε δισκίου είναι 3,5g και σε αυτό εμπεριέχονται 2,94g NaDCC.

Αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα έναντι των ενθυλακωμένων ιών, συμπεριλαμβανομένων των ιών της ηπατίτιδας Β, C και HIV, καθώς και όλων των τύπων Coronaviruses όπως οι τύποι γρίπης, MERS-CoV, Filoviridae συμπεριλαμβανομένου του ιού Ebola. Κατάλληλο για υγειονομική χρήση, μονάδες υγείας και βιομηχανίες τροφίμων.

Το EFERCLOR συμμορφώνεται με τα παρακάτω πρότυπα:

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ UNE-EN 13697 Για βακτηριοκτόνα και μυκητοκτόνα σε επιφάνειες και χρήση στο περιβάλλον. Κατάλληλο για βιομηχανίες τροφίμων.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ UNE-EN 14476 Για ενθυλακωμένους ιούς (vaccinia roxvivirus), δράση σε επιφάνειες και εξοπλισμούς. Κατάλληλο για χρήση στις βιομηχανίες τροφίμων και μη.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα προκειμένου να αποφύγετε τυχόν κινδύνους για τα άτομα και το φυσικό περιβάλλον. Κατάλληλο για την εξυγίανση των φρούτων και λαχανικών. Διαλύστε 1 ως 2 δισκία σε κάθε 10 λίτρα νερού, κατά προτίμηση χλιαρού. Η δόση αυτή μπορεί να αυξηθεί, μια που κάθε δισκίο απελευθερώνει 1,5 γραμμάρια ενεργού χλωρίου (Cl₂). Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για ένα σύνθηρες πλύσιμο, για ψεκάσμο, βύθιση, κυκλοφορία ή με τον συνηθισμένο τρόπο με σφουγγαρίστρα. Δεν πρέπει να το αναμειγνύετε με κανένα άλλο χημικό προϊόν (μπορεί να απελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια όπως χλώριο). Δεν είναι συμβατό με αλκάλια, οξέα, οξειδωτικές ουσίες και αναγωγικά. Προϊόντα αζώτου, αμμωνιακά άλατα, ουρία, αμίνες. Πρέπει να χρησιμοποιείτε κενά καθαρά δοχεία για την αποφυγή κινδύνου ανάμιξης του προϊόντος με άλλες ουσίες και να ανακυκλώνετε τα δοχεία σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανονισμούς ανακύκλωσης.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗΣ Ή ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ:

Πρόκληση προβλημάτων ή ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα, τους βλεννογόνους, του αναπνευστικού και του γαστρεντερικού συστήματος. Δυσφαγία, τρέχουν τα σάλια και εμετός (Αιματέμηση μετά από μεγάλες ποσότητες κατάποσης). Οίδημα στην γλώσσα, πνευμονίτιδα, βρογχόσπασμος, πνευμονικό οίδημα και πνευμονία από εισρόφηση.

Πρώτες Βοήθειες: Σε περίπτωση αμφιβολίας, ή αν τα συμπτώματα αδιαθεσίας επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μη δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομα που είναι αναισθητά. Βοηθήστε την εισπνοή. Τοποθετήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση, αν η αναπνοή δεν είναι κανονική ή αν σταματήσει να αναπνέει, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή. Να μη χορηγείται τίποτα από το στόμα. Αν έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον σε μια άνετη θέση και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με τα μάτια: Σε περίπτωση που φοράτε φακούς επαφής, αφαιρέστε τους, ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο δροσερό και καθαρό νερό, τουλάχιστον για τα επόμενα 10 λεπτά, τραβώντας από τα βλέφαρα προς τα πάνω και ζητήστε ιατρική περίθαλψη. Επαφή με το δέρμα: αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα, πλύνετε εξονυχιστικά το δέρμα με νερό και σαπούνι ή με ένα ανάλογο καθαριστικό δέρματος. Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

EFERCLOR

Χλωριωμένο Απολυμαντικό Γενικής Χρήσης σε Δισκία

Επαφή με τα μάτια: Σε περίπτωση που φοράτε φακούς επαφής, αφαιρέστε τους, ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο δροσερό και καθαρό νερό, τουλάχιστον για τα επόμενα 10 λεπτά, τραβώντας από τα βλέφαρα προς τα πάνω και ζητήστε ιατρική περίθαλψη. **Επαφή με το δέρμα:** αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα, πλύνετε εξονυχιστικά το δέρμα με νερό και σαπούνι ή με ένα ανάλογο καθαριστικό δέρματος. Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

Κατάποση: σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική περίθαλψη, διατηρήστε το άτομο σε ανάπνοση, να μην προκαλείτε ποτέ εμετό, πάτε τον ασθενή στο νοσοκομείο, και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Σε κάθε περίπτωση, μην αφήνετε χωρίς αντιμετώπιση την κατάσταση μέθης ή αδιαθεσίας. Συμβουλές προσωπικού για θεράποντες ιατρούς και υγιονόμους: Σε περίπτωση κατάποσης, δεν συνιστάται γαστρικό πλύσιμο, αξιολογήστε την πραγματοποίηση ενδοσκοπησης.

Αντενδείξεις: Activated Carbon και εξουδετέρωση με οξέα ή βάσεις. Συμπτωματική θεραπεία.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Δίυδρο διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο NaDCC 84 %
Εκδοχα έως 100 %

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση: Αναβράζοντα δισκία
Χρώμα: Λευκό
pH (1%): 6.5 gr/c.c.

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Στη συνέχεια, παραθέτουμε συνοπτικά τα συμπεράσματα από το τεστ αποτελεσματικότητας που έγινε στο Ινστιτούτο Παστέρ της Lyon, σύμφωνα με το οποίο είναι αρκετή μια συγκέντρωση 50 ppm (μέρη ανά εκατομμύριο) ενεργού χλωρίου για να περιορίσουν την ανάπτυξη των μικροοργανισμών που χρησιμοποιήθηκαν στο τεστ.

ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ PPM					
	75	50	25	10	5	1
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	-	-	+	+	+	+
<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	+	+	+
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	+	+	+
<i>Enterococcus faecium</i>	-	-	+	+	+	+
<i>Mycobacterium smegmatis</i>	-	-	+	+	+	+

Επεξήγηση:

- + Περισσότερα από 150 φορτία ανά δοχείο = ανεπαρκής μικροβιοκτόνος ισχύς
- Λιγότερα από 150 φορτία ανά δοχείο = Έχει μικροβιοκτόνο ισχύ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 1 κιλού (κιβώτια 6 τεμαχίων)



Αρ. Πρωτοκόλλου ΕΟΦ: 10702

Σε περίπτωση ατυχήματος, συμβουλευθείτε το κέντρο Δηλητηριάσεων τηλ.: 210 779 37 77
Nº FAB 63.393

πιστοποιημένη εταιρεία
ISO 9001 - ISO 14001
από BUREAU VERITAS

Parc Industrial Ciutat de Carlet
C/ Garbí, 20 46240 Carlet / Valencia/ Spain
Tel. +34 96 255 81 05 - Fax +34 96 255 81 06
quimxel.com - info@quimxel.com