

EFERCLOR

Εξυγιαντικό Γενικής Χρήσης με Χλώριο

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Προϊόν σε μορφή αναβραζόντων δισκίων, που έχουν την ιδιότητα όταν έρθουν σε επαφή με το νερό να απελευθερώνουν ενεργό χλώριο. Ιδανικό για τον καθαρισμό όλων των επιφάνειων. Εξειδικευμένο προϊόν για τον καθαρισμό φρούτων, λαχανικών και λοιπών τροφίμων. Έχει ευρεία μικροβιοκτόνο ισχύ, που αφορά ένα μεγάλο αριθμό μικροοργανισμών. Η μορφή του προϊόντος σε δισκία προσφέρει τα εξής πλεονεκτήματα: 1) ακριβεία στην δοσολογία, 2) ευκολία στην αποθήκευση, 3) ασφάλεια κατά την χρήση και ευκολία, 4) σταθερότητα της συγκέντρωσης του χλωρίου, 5) μέγιστη διάλυση. Ένα δισκίο σε 10 λίτρα νερού, δίνει μια συγκέντρωση 150ppm (μέρη ανά εκατομμύριο) διαθέσιμου χλωρίου, επαρκή για έναν γενικό καθαρισμό. Κατάλληλο για βιομηχανίες τροφίμων.

ΠΡΟΤΥΠΟ UNE-EN 13697 για βακτηριοκτόνα και μυκητοκτόνα σε επιφάνειες και χρήση στο περιβάλλον.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα προκειμένου να αποφύγετε τυχόν κινδύνους για τα άτομα και το φυσικό περιβάλλον. Κατάλληλογια την εξυγείανση 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. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για ένα σύνθετο πλύσιμο, για φεκασμό, εμβύθιση, 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 ανάμικης του προϊόντος με άλλες ουσίες και να ανακυκλώνετε τα δοχεία σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανονισμούς ανακύκλωσης.

ΣΥΣΤΑΣΙΣ 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 (Αιματέμεση μετά από μεγάλες ποσότητες κατάποσης). Οίδημα στην γλώσσα, πνευμονίτιδα, βρογχόσπασμος, πνευμονικό οίδημα και πνευμονία από εισρόφηση. Πρώτες Βοηθείες: Σε περίπτωση αμφιβολίας, ή αν τα συμπτώματα αδιαθεσίας επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μη δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομα που είναι αναίσθητα. Βοηθήστε την εισπνοή. Τοποθετήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ζεστό και σε ανάπταυση, αν η αναπνοή δεν είναι κανονική ή αν σταματήσει να αναπνέει, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή. Να μη χορηγείται τίποτε από το στόμα. Αν έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον σεμια 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 περιθαλψη. 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 περιθαλψη, διατηρήστε το άτομο σε ανάπταυση, να μην προκαλείτε ποτέ εμετό, πάτα 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 θεραποντες ιατρούς και υγειονόμους: Σε περίπτωση κατάποσης, δεν συνιστάται γαστρικό πλύσιμο, αξιολογήστε την

πραγματοποίηση ενδοσκόπησης. Αντενδείξεις: ActivatedCarbon και εξουδετέρωση με οξέα ή βάσεις. Συμπτωματική θεραπεία.

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ: νάτριο dichloroisocyanurate Διένυδρο: 84% / Έκδοχα 100%.



Αρ. Πρωτοκόλλου Ε.Ο.Φ. : 10702

EFERCLOR

Εξυγιαντικό Γενικής Χρήσης με Χλωρίο

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Δίυδρο διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο 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
Pseudomonas aeruginosa	-	-	+	+	+	+
Escherichia coli	-	-	-	+	+	+
Staphylococcus aureus	-	-	-	+	+	+
Enterococcus faecium	-	-	+	+	+	+
Mycobacterium smegmatis	-	-	+	+	+	+

Επεξήγηση:

(+) Περισσότερα από 150 φορτία ανά κουτί = ανεπαρκής μικροβιοκτόνος ισχύς
(-) Λιγότερα από 150 φορτία ανά κουτί = Εχει μικροβιοκτόνο ισχύ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 1 κιλού (κιβώτια 6 μονάδων)