

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 επιφανειών. 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) ακρίβεια 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. 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. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για ένα σύνθητες πλύσιμο, για ψεκάσμο, 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 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 (Αιματέμεση μετά από μεγάλες ποσότητες κατάποσης). Οίδημα στην γλώσσα, πνευμονίτιδα, βρογχόσπασμος, πνευμονικό οίδημα και πνευμονία από εισρόφιση. 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 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 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 ανάπαυση, 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 θεραπευτές 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 Χλωριο

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
Pseudomona 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 = Έχει μικροβιοκτόνο ισχύ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 1 κιλού (κιβώτια 6 μονάδων)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
Μεσογείων 284, 155 62 Χολαργός
www.eof.gr

Δ/ση Διοικητικών Υπηρεσιών Ελέγχου Προϊόντων
Τμήμα Έκδοσης Αδειών και Κωδ. Αποφάσεων
Πληροφορίες: Μ. Θαλασσινού
Τηλέφωνο : 213-2040000

Α
ΑΘΗΝΑ, 23-06-2017
ΑΡ. ΠΡΩΤ.:10702 ΚΩΔ.ΠΡ.:ΑΠ-981
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: 31-12-2022

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: Άδεια κυκλοφορίας του απολυμαντικού προϊόντος **QUIMXEL EFERCLOR**

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις:
 - α) Των Ν. 1316/83 & Ν.1965/91 και
 - β) Του άρθρου 3 της Υπουργικής Απόφασης Υ1β/οικ. 7723/94,
- 2) Τη Γνωμάτευση του Επιστημονικού Συμβουλίου Εγκρίσεων αρ.: Γ- 49/ 28-03-2017

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Χορηγούμε άδεια κυκλοφορίας στο απολυμαντικό προϊόν **QUIMXEL EFERCLOR** με τα κατωτέρω στοιχεία:

Τύπος προϊόντος : Τ.Π.4
Μορφή - Περιεκτικότητα : Δισκία
Συσκευασία : Χάρτινη συσκευασία 1 kg
Παρασκευαστής : QUIMICAS QUIMXEL S.L., VALENCIA, SPAIN
Παρασκευαστής δραστικής ουσίας : ERCROS S.A., BARCELONA, SPAIN
Συσκευαστής : QUIMICAS QUIMXEL S.L., VALENCIA, SPAIN
Κάτοχος άδειας Κυκλοφορίας : QUIMICAS QUIMXEL S.L., VALENCIA, SPAIN
Σύνθεση : g/kg

Δραστικές ουσίες		
Χημική ονομασία	Cas No	Περιεκτικότητα στο τελικό προϊόν (g/kg)
Troclosene sodium, dihydrate	51580-86-0	840,00

Μη δραστικές ουσίες		
Χημική ονομασία	Cas No	Περιεκτικότητα στο τελικό προϊόν (g/kg)
Sodium bicarbonate	144-55-8	160,00

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΑΠ-981

Πεδίο εφαρμογής

: Απολυμαντικό επιφανειών για χώρους τροφίμων

Χρήστες

: Επαγγελματίες

Επισήμανση & φυλλάδιο οδηγιών χρήσεως

: Όπως τα συνημμένα

Αποδέκτης:

Ετ.: QUIMICAS QUIMXEL S.L., VALENCIA, SPAIN,
P.I. Ciutat de Carlet C/. Garbv. 20, 46240 Carlet,
Valencia, Spain

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΟΦ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Κοινοποίηση:

Κέντρο Δηλητηριάσεων
Νοσ. Παιδων «Π. & Α. Κυριακού»
115 27 Γουδί Αθήνα

Εσωτερική διανομή:

Δ/ση Δ/κών Υπηρεσιών Ελέγχου Προϊόντων
Τμήμα Έκδοσης Αδειών & Κωδ. Αποφάσεων
Μ.Θ./6^{ος} 2017



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΑΕΣΠΟΛΙΑ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ