



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

1. Ονομασία προϊόντος
Sanichlor

2. Κατηγορία του απολυμαντικού

Το Sanichlor είναι ταχέως διαλυόμενες σε νερό ταμπλέτες χλωρίου. Το έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό διάλυμα καταπολεμά βακτήρια, μύκητες και ιούς. Το έτοιμο προς χρήση διάλυμα χρησιμοποιείται για την απολύμανση επιφανειών και αντικειμένων.

3. Σύνθεση προϊόντος

100g Sanichlor σε μορφή ταμπλέτας περιέχουν: 50g Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο.
1 Ταμπλέτα Περιέχει 500mg Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο.

4. Συσκευασία

Χαρτοκιβώτιο που περιέχει 6 συσκευασίες των 160 ταμπλετών η κάθε μία (6X160 Tablets).

5. Ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας

Το προϊόν είναι σταθερό για τουλάχιστον 3 έτη από την ημερομηνία συσκευασίας του, κατά την αποθήκευσή του στην αρχική συσκευασία, σε θερμοκρασίες από 0 έως 40 °C.

6. Επωνυμία της παραγωγού εταιρείας

Hydrachem Limited, England.

7. Επωνυμία του υπευθύνου κυκλοφορίας

Ecolab A.E., Λεωφόρος Κηφισίας 280 και Ύδρας 2, 15232, Χαλάνδρι,
+30 210 6873700, Fax: +30 210 6813527

Τηλ.:

8. Πεδίο εφαρμογής

Τύπος προϊόντος: 2,4,5,11. Το Sanichlor είναι ταχέως διαλυόμενες σε νερό ταμπλέτες χλωρίου. Το προϊόν χρησιμοποιείται για την απολύμανση σκληρών επιφανειών που είναι ανθεκτικές στο νερό. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε επιφάνειες από αλουμίνιο ή χαλκό.

9. Ασυμβατότητες

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες. Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως. Ανάμιξη αυτού του προϊόντος με οξύ ή αμμωνία απελευθερώνει αέριο χλώριο. Το προϊόν είναι αντιδραστικό ή μη συμβατό με οξέα. Να μην αναμιγνύεται με λευκαντικά ή άλλα χλωριωμένα προϊόντα - απελευθερώνει αέριο χλώριο.

10. Οδηγίες χρήσης

Απολύμανση Επιφανειών: Απομακρύνουμε με προσοχή τα υπολείμματα τροφών και τους χαλαρούς ρύπους από την επιφάνεια. Φοράμε προστατευτικά γάντια και συσκευή προστασίας ματιών προσώπου κατά τον χειρισμό του προϊόντος. Ξεπλένουμε καλά την επιφάνεια με κρύο νερό απομακρύνοντας τους χαλαρούς ρύπους. Στη συνέχεια ετοιμάζουμε το απολυμαντικό διάλυμα χρησιμοποιώντας κρύο ή χλιαρό νερό και με βάση τον παρακάτω πίνακα. Αναδεύοντας επιταχύνουμε τον χρόνο διάλυσης της ταμπλέτας. Τέλος, σκουπίζουμε εντελώς την επιφάνεια με το έτοιμο προς χρήση διάλυμα. Αφήνουμε το απολυμαντικό διάλυμα να δράσει για 5-15 λεπτά. Μετά την παρέλευση του χρόνου απολύμανσης ξεπλένουμε την επιφάνεια με πόσιμο νερό.



Απολύμανση Επιφανειών

Εφαρμογή	1 Ταμπλέτα σε	ρρη διαθ. χλώριο	Χρόνος επαφής
Απολύμανση επιφανειών με έντονους ρύπους ή ρύπους από σωματικά υγρά.	25 ml νερού	12.000	5-15 λεπτά
Γενική απολύμανση επιφανειών	250 ml νερού	1.200	5-15 λεπτά
Απολύμανση αποχετεύσεων σιφωνιών, WC's	625 ml νερού	480	5-15 λεπτά
Απολύμανση επιφανειών σε χώρους επεξεργασίας τροφίμων	1.25 l νερού	240	5-15 λεπτά
Απολύμανση μπιμπερό	2 l νερού	150	5-15 λεπτά
Απολύμανση σφουγγαριστρών	2.5 l νερού	120	5-15 λεπτά

Αριθμός και Χρόνος Εφαρμογών

Οι επιφάνειες απολυμαίνονται σε συχνότητα που καθορίζεται από τον χρήστη του προϊόντος.

ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

Δράση	1 ταμπλέτα σε	ρρη διαθέσιμο χλώριο	Χρόνος επαφής
Βακτηριακόνος δράση - EN 1276 (20 °C, Καθαρές Συνθήκες) - (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa)	—	25	15 λεπτά
		50	10 λεπτά
		75	5 λεπτά
Μυκητοκτόνος δράση - EN 1650 (20 °C, Καθαρές Συνθήκες) - (Candida albicans)	2.4 L νερό	125	15 & 30 λεπτά
Μυκητοκτόνος δράση - EN 1650 (20 °C, Καθαρές Συνθήκες) - (Candida albicans, Aspergillus niger)	—	110	30 λεπτά
Βακτηριοκτόνος δράση - EN 13697 (20 °C, Καθαρές Συνθήκες) - (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa)	2 L νερό	150	5 λεπτά
Μυκητοκτόνος δράση - EN 13697 (20 °C, Καθαρές Συνθήκες) - (Candida albicans, Aspergillus niger)	2 L νερό	150	30 λεπτά
Σποροκτόνος δράση - EN 13697 (20 °C, Καθαρές Συνθήκες) - (Bacillus subtilis, Bacillus cereus)	2 L νερό	150	30 λεπτά
Ιοκτόνος δράση - EN 14476 (20 °C, Καθαρές Συνθήκες) - (Poliovirus 1, Adenovirus 5)	2,3 L νερό	104	15 λεπτά

Χρήστες: Επαγγελματίες.

11. Προφυλάξεις κατά τη χρήση

Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εικονογράμματα
κινδύνου



- | | |
|-----------------------------------|--|
| Προειδοποιητική λέξη | : Προσοχή |
| Δηλώσεις επικινδυνότητας | : H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| Δηλώσεις προφύλαξης | : P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. |
| Συμπληρωματικές Δηλώσεις Κινδύνου | : EUH031 Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια. |

12. Πρώτες βοήθειες

- | | |
|---------|---|
| Εισπνοή | : Μεταφέρετε στο καθαρό αέρα. Θεραπεία συμπτωμάτων. Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώματα. |
|---------|---|



- Κατάποση** : Ξεπλύνετε το στόμα. Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώματα.
- Επαφή με το δέρμα** : Ξεπλύνετε με πολύ νερό.
- Επαφή με τα μάτια** : Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, ακόμη και κάτω από τα βλέφαρα. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Τηλ. Κέντρ. Δηλητηριάσεων : 210- 7793777