

CHLORION

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Διάλυμα 12% m/m υποχλωριώδους νατρίου σε απιονισμένο νερό. Χρησιμοποιείται για την χλωρίωση νερού πόσιμου και μη.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΧΛΩΡΙΩΣΗ: Προσθέστε 5 – 10mL Chlorion σε 30 λίτρα νερό. Το ελεύθερο χλώριο στο πόσιμο νερό θα πρέπει να βρίσκεται μεταξύ του 0,1 - 1ppm.

ΤΥΠΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| ○ Εμφάνιση στους 20°C | : | Υποκίτρινο Υγρό |
| ○ pH | : | 12 |
| ○ Πυκνότητα(g/cm ³ , 20°C) | : | 1,088 |
| ○ Ιξώδες (cP, 20°C) | : | <10 |

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Απαγορεύεται η ανάμειξη του με άλλα προϊόντα διότι υπάρχει κίνδυνος ελευθέρωσης επικίνδυνων αερίων. Το προϊόν λόγω του ισχυρού αλκαλικού χαρακτήρα του είναι διαβρωτικό. Συνιστάται η χρήση πλαστικών γαντιών και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου κατά την χρήση. Σε περίπτωση επαφής με τα χέρια πλύνετε τα καλά με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε, τουλάχιστον για 15 λεπτά. Επί επίμονης ενοχλήσεων επισκεφτείτε οφθαλμίατρο. Επί κατάποσης τηλεφωνήστε για οδηγίες στο **Κέντρο Δηλητηριάσεων** στο τηλέφωνο **210-7793777**. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναίσθητο πρόσωπο από το στόμα. Πλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Το προϊόν διατηρείται μακριά από τα παιδιά.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε σκιερό και καλά αεριζόμενο χώρο και σε θερμοκρασίες μεταξύ των 5°C και 35°C. Αποφύγετε απευθείας έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία. Αποθηκεύστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά και όρθια προς αποφυγή διαρροής.