

ΖΕΥΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Διάλυμα 5% m/m υποχλωριώδους νατρίου σε απιονισμένο νερό. Χρησιμοποιείται για λεύκανση, αφαίρεση λεκέδων, καθαρισμό μπάνιων, νεροχυτών κ.λ.π. Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΛΕΥΚΑΝΣΗ: Προσθέστε ½ ποτήρι σε 5 κιλά νερό. Για πλυμένα ρούχα προσθέστε τη μισή ποσότητα και αφήστε τα για μια ώρα. Για κιτρινωμένα ρούχα μουλιάστε τα επί 15-20 λεπτά σε διάλυση ½ ποτηριού σε 10 κιλά ζεστό νερό.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΕΚΕΔΩΝ: Ένα ποτήρι σε 5 κιλά νερό. Ανακατέψτε το νερό (με τα ρούχα) επί 10 λεπτά και ξεπλύνετε με καθαρό νερό. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΑ ΜΑΛΛΙΝΑ, ΜΕΤΑΞΩΤΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ.

ΧΩΡΟΙ ΣΠΙΤΙΟΥ: Σε αναλογία ½ ποτήρι σε 10 κιλά νερό καθαρίζει, λευκαίνει και απολυμαίνει πλακάκια, νεροχύτες, είδη υγιεινής, εμαγιέ, μάρμαρα κτλ. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΔΙΑΛΥΤΟ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.

ΤΥΠΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| ○ Εμφάνιση στους 20°C | : | Υποκίτρινο Υγρό |
| ○ pH | : | 9 |
| ○ Πυκνότητα(g/cm ³ , 20°C) | : | 1,065 |
| ○ Ιξώδες (cP, 20°C) | : | <10 |

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Απαγορεύεται η ανάμειξη του με άλλα προϊόντα διότι υπάρχει κίνδυνος έκλυσης 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 αναισθητο 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.