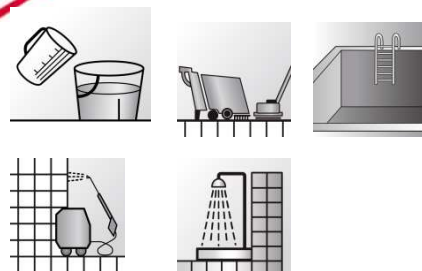


BR 75



Καθαριστικό για χώρους υγιεινής και πισίνες

Σύνθεση:

BR 75 περιέχει: <5% anionic surfactants, non-ionic surfactants, perfumes
pH-value approx. 0,5

Ιδιότητες:

Διαλύει εύκολα πέτρα, υπολείμματα σαπουνιού, ουρόλιθο, σκουριά και υπολείμματα τσιμέντου. Δεν επηρεάζει τις επιχρωμιωμένες βρύσες, ούτε τις σκουριάζει. Έχει αντιβακτηριδιακές και αποσμητικές ιδιότητες.

Περιοχή εφαρμογής:

Χρησιμοποιείται σε όλες τις πισίνες, τουαλέτες, ουρητήρια, σάουνες, ντουζιέρες, πορσελάνες και γενικά σε επιφάνειες που δεν επηρεάζονται από οξέα. Προσφέρεται για χρήση σε δημόσιους και ιδιωτικούς χώρους. Αφαιρεί υπολείμματα από τσιμέντο.

Οδηγίες Χρήσεως:

Διαλύεται σε αναλογία 1:5 έως 1:20. Αυτό εξαρτάται από τους ρύπους που θέλουμε να αφαιρέσουμε. Απλώνουμε το διάλυμα πάνω στην επιφάνεια που θέλουμε να καθαρίσουμε με πανί ή με βούρτσα. Το αφήνουμε να δράσει και μετά το ξεπλύνουμε. Για σκληρούς ρύπους μπορεί να χρησιμοποιηθεί και αδιάλυτο, ψεκάζοντας το ή χρησιμοποιώντας μηχανή. Τα πορώδη δάπεδα πρέπει να βρέχονται πρώτα καλά. Όταν αφαιρούμε τσιμέντα μετά πρέπει να ξεπλύνουμε τις επιφάνειες με πολύ νερό. Απρόσιτα σημεία μπορούν να καθαριστούν αφού χρησιμοποιήσουμε το υλικό αδιάλυτο.

Συμβουλές:

Ερεθιστικό. Ερεθίζει το δέρμα. Κίνδυνος σοβαρής βλάβης στα μάτια. Μακριά από παιδιά. Μην το εισπνέεται. Εάν έλθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό) Αυτό το υλικό και το δοχείο του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο σε ειδικούς κάδους απόρριψης. Προτείνεται η χρήση γαντιών όταν είναι να χρησιμοποιηθεί αδιάλυτο και στο χέρι. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε επιφάνειες ευαίσθητες στα οξέα όπως μάρμαρο, χαλκό, αλουμίνιο πολυαμίδιο. Πριν την εφαρμογή συνιστάται η δοκιμή του υλικού σε ένα μη εμφανές σημείο για τη συμβατότητα των υλικών.

Οικολογία:

Το προϊόν αυτό υπάγεται στη νομοθεσία περί προστασίας του περιβάλλοντος από απορρυπαντικά και καθαριστικά, καθώς επίσης στους όρους για βιοδιασπασιμότητα των πρώτων υλών. Αυτό το προϊόν προορίζεται για βιομηχανική χρήση. Αυτό το υλικό και το δοχείο του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο σε ειδικούς κάδους απόρριψης.

