

ΠΟΛΥΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΛΙΠΑΝΤΙΚΟ NIBEL**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ****ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ : NIBEL**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ-ΧΡΗΣΗ : Για καθημερινό καθαρισμό δαπέδων-επιφανειών διαλύουμε το **NIBEL** 1:80 σε νερό και απλώνουμε με σφουγγαρίστρα, πανί ή σφουγγάρι. Για πολύ λερωμένες επιφάνειες διάλυση 1:40 σε νερό. Κατάλληλο για δάπεδα, τοίχους, κουζίνες, χώρους εστίασης, βιομηχανίες. Για τον καθαρισμό μηχανών, μεταλλικών εξαρτημάτων από βαριά βρωμιά και λίπη, λάδια, γράσσα, ψεκάστε διάλυμα 1:4 έως 1:20 μέρη νερού. Εφαρμόζετε με ψεκασμό απλό είτε υψηλής πίεσεως, σφουγγάρι, εμβάπτιση. Αφήστε το διάλυμα να δράσει για 5 λεπτά και στη συνέχεια ξεπλύνετε με πίεση. Για δύσκολες επίμονες βρωμιές, χρησιμοποιείστε το προϊόν αδιάλυτο σε υγρό σφουγγάρι.

ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ : Κατάλληλο για την αφαίρεση λιπαντικών και τον καθαρισμό μεταλλικών εξαρτημάτων, δαπέδων γκαράζ, συνεργείων αυτοκινήτων, για τον καθαρισμό χαλιών-μοκετών συνεργιστικά με απορρυπαντικά, για την αφαίρεση λιπαρών λεκέδων από ρούχα και ιματισμό. Το **NIBEL** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν υγρό γενικού καθαρισμού-**απολιπαντικό** σε ανοξείδωτα, πλαστικά, σχάρες, φούρνους, τοίχους κ.λ.π.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ : Υγρό κυανού χρώματος, μετρίου-υψηλού αφρισμού, χαρακτηριστικής οσμής. ΡΗ (Προϊόντος ως έχει στους 20° C): 11,0 ± 0,5 / Ειδικό βάρος (20° C): 1,01 gr/cm³. Τα τασιενεργά συστατικά του προϊόντος είναι βιοδιασπώμενα σύμφωνα με τα κριτήρια του Κανονισμού 648/2004/ΕΚ.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ : ΚΙΝΔΥΝΟΣ Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Μακριά από παιδιά. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος. Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ : Διακινείται σε χαρτοκιβώτια 12X1L, 4X4L & δοχεία 10/13/20 λίτρων.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ : Το **NIBEL** παραμένει σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης (10-30°C) εντός των προσφερόμενων συσκευασιών για χρονικό διάστημα ενός έτους. Προτιμήστε ξηρό και δροσερό χώρο, μακριά από παιδιά.

Αναλυτικές πληροφορίες για επαγγελματίες χρήστες σχετικά με τις φυσικοχημικές ιδιότητες, οδηγίες προφύλαξης, χειρισμού και αποθήκευσης του προϊόντος δίνονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.