

Marine Καθαριστικό γενικής χρήσης Κ

Περιγραφή

Φτωχό σε αφρό, βιοδιασπώμενο καθαριστικό σκαφών με εξαιρετική καθαριστική δράση. Διαλύει ακόμη και έντονους ρύπους όπως π.χ. ίχνη εφαρμογής μετά από παρατεταμένη διάρκεια παροπλισμού, περιττώματα πτηνών, ίχνη από υπολείμματα υποδημάτων καθώς και ρύπους από προσκρουστήρες. Προλαμβάνει τη μονιμοποίηση αυτών των ρύπων από την υπερβολική θερμοκρασία βελτιώνοντας έτσι τη διατήρηση της αξίας του σκάφους. Πολύ οικονομικό χάρη στον αποτελεσματικό τρόπο εφαρμογής. Βιοδιασπώμενο σύμφωνα με τον γερμανικό νόμο απορρυπαντικών και καθαριστικών (WRMG).

Ιδιότητες

- διαλύει εύκολα επίμονους ρύπους
- ελάχιστη τάση για σχηματισμό αφρού
- καλή συμβατότητα με υλικά
- βιοδιασπώμενο

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	Mild alkalische Flüssigkeit / mild alkaline fluid
Χρώμα / όψη	klar, hellgelb / clear, light yellow
τιμή pH	10,75 DIN 19268
οσμή	charakteristisch / characteristic
πυκνότητα στους 20°C	1,035 g/cm ³ DIN 51757

Πεδίο χρήσης

Ειδικό καθαριστικό γενικής χρήσης για τον καθαρισμό ρουτίνας ή σε πολύ λερωμένα σκάφη. Κατάλληλο για πολυάριθμα υλικά όπως βαμμένα και άβαφα πλαστικά, GFK και Gelcoat καθώς και υφασμάτινες οροφές, ορείχαλκο, αλουμίνιο, ανοξείδωτο χάλυβα, χρώμιο, λάστιχο και βαμμένο ή λουστραρισμένο ξύλο.

Εφαρμογή

Πλύνετε με νερό τις επιφάνειες που θα καθαρίσετε. Στη συνέχεια ψεκάστε με την προβλεπόμενη συγκέντρωση άφθονη ποσότητα ή περάστε με σφουγγάρι και τρίψτε. Σε περίπτωση επίμονων ρύπων χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα. Αφαιρέστε τους αποκολλημένους ρύπους και τα υπολείμματα καθαρισμού με δυνατή δέσμη νερού. Για την αποφυγή λεκέδων από άλατα, σκουπίστε με δέρμα την επιφάνεια ή στεγνώστε με πανί από μικροΐνες. Κατάλληλο επίσης για καθαρισμό με πιεστικά. Δοσολογία: Για τακτικό καθαρισμό, αραιώστε



το συμπυκνωμένο υγρό έως 1:20 με νερό. Σε σκάφη με έντονη ρύπανση και στεγνωμένα παχιά στρώματα προτείνεται μια συγκέντρωση από 1:8 έως 1:12.

υπόδειξη

Για να μην κολλήσει από τη θερμότητα της άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας το καθαριστικό ή από την εφαρμογή σε καυτές επιφάνειες, κρυώστε προηγουμένως την επιφάνεια με επαρκή ποσότητα κρύου νερού. Σε ευαίσθητα υλικά δοκιμάζετε προηγουμένως πάντα σε κάποιο μη εμφανές σημείο.

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.