

Marine Universal-Reiniger K

Beschreibung

Schaumarmer, biologisch abbaubarer Bootsreiniger mit hervorragender Reinigungsleistung. Löst selbst starke Verschmutzungen wie z. B. dunkle Ablaufspuren nach längerer Liegezeit, Vogelkot, Abriebspuren von Schuhen sowie durch Fender verursachte Verschmutzungen. Beugt dem Einbrennen dieser Verschmutzungen vor und verbessert so den Werterhalt des Bootes. Dank effizienter Anwendungskonzentration sehr wirtschaftlich. Biologisch abbaubar gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG).

Eigenschaften

- löst mühelos hartnäckige Verschmutzungen
- geringe Schaumneigung
- gute Materialverträglichkeit
- biologisch abbaubar

Technische Daten

Basis	Mild alkalische Flüssigkeit
Farbe/Aussehen	klar, hellgelb
pH-Wert	10,75 DIN 19268
Geruch	charakteristisch
Dichte bei 20 °C	1,035 g/cm ³ DIN 51757

Einsatzgebiet

Universeller Spezialreiniger für die routinemäßige Reinigung oder bei stark verschmutzten Booten. Geeignet für vielzählige Materialien wie lackierte und unlackierte Kunststoffe, GFK und Gelcoat sowie Textilverdecke, Messing, Aluminium, Edelstahl, Chrom, Gummi und lackiertes bzw. versiegeltes Holz.

Hinweis

Um das Einbrennen des Reinigers durch direkte Sonneneinstrahlung oder Anwendung auf heißen Oberflächen zu vermeiden, die zu behandelnde Oberfläche vorher mit ausreichend kaltem Wasser abkühlen. Bei empfindlichen Materialien stets vorher an verdeckter Stelle testen.

Anwendung

Die zu reinigenden Flächen mit Wasser abspülen. Anschließend in vorgesehener Konzentration satt einsprühen oder mit Schwamm auftragen und bearbeiten. Bei groben Verschmutzungen mit weicher Bürste bearbeiten. Gelösten Schmutz und Reinigungsreste mit kräftigem Wasserstrahl



abspülen. Um Kalkflecken zu vermeiden, Fläche abledern oder mit Microfasertuch trocknen. Auch für die Reinigung über Hochdruckgeräte geeignet. Dosierung: Bei routinemäßiger Reinigung das Konzentrat bis 1:20 mit Wasser verdünnen. Bei stark verschmutzten Booten und eingetrockneten Dickschichten empfiehlt sich eine Konzentration von 1:8 bis 1:12.

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff 25072
D-F-I-E-GR

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.