

# Produktinformation

## Marine Universal-Reiniger

PI 9/04/04/2019



### Beschreibung

Spezialentwicklung zur schonenden Reinigung sowie zum Schutz und Pflege von Booten. Spezielle Eigenschaften gewährleisten die Entfernung der meisten vorkommenden Verschmutzungen wie Algen, Öl- und Fettrückständen, Ruß, Vogelkot, Insektenrückstände an Segel, Decks, sowie Rümpfe von Booten. Antistatische Komponenten vermindern die elektrostatische Anziehung von Pigmentschmutzteilchen auf Kunststoffoberflächen, dadurch wird die Haftung reduziert und deren Ablösung erleichtert. Biologisch abbaubar gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG).

### Eigenschaften

- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- verträglich gegenüber Kunststoffen, lackierten Holzflächen, Gummi, Lacken
- antistatisch, verhindert eine schnelle Wiederverschmutzung
- Polycarbonat geeignet
- großes Einsatzspektrum
- biologisch abbaubar

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	farblos, klar / clear, colourless
pH-Wert	10 DIN 19268
Dichte bei 20°C	1,015 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Geruch	charakteristisch / characteristic

### Einsatzgebiet

Speziell zur Reinigung und Entfernung von Verschmutzungen an Booten.

### Anwendung

Reiniger wird auf die zu reinigenden Oberflächen dünn und gleichmäßig aufgesprüht und mit Schwamm oder Bürste unter leichtem Druck verrieben. Der gelöste Schmutz sowie die Reste des Reinigers sind anschließend mit klarem Wasser abzuspülen. Bei sachgemäßer Anwendung kein Angriff von Kunststoffen wie z.B. GFK, lackierte Holzflächen, Gummi, Lacke, Textilien, Glas und Metalle.



### Erhältliche Gebinde

1 l Sprühflasche Kunststoff	25049 D-F-I-E-GR
1 l Sprühflasche Kunststoff	25050 GB-DK/N-FIN-S-RUS

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