

Marine Universal-Reiniger K

Descrição

Limpeza de barcos, com pouca espuma e biodegradável com uma elevada capacidade de limpeza. Elimina até grandes sujidades, como por exemplo marcas causadas por grandes tempos de permanência, excrementos de pássaros, marcas de sapatos, assim como sujidade causada pelos pára-lamas. Previne que a sujidade se fixe permanentemente e garante a manutenção do valor do barco. Graças à sua concentração de aplicação, é um produto muito económico. Biodegradável de acordo com a lei alemã para detergentes e produtos de limpeza (WRMG).

Características

- remove sem esforço as sujidades mais entranhadas
- baixa tendência a formar espuma
- boa compatibilidade com materiais
- biologicamente degradável

Dados técnicos

Base	Mild alkalische Flüssigkeit / mild alkaline fluid
Côr / aspecto	klar, hellgelb / clear, light yellow
Valor ph	10,75 DIN 19268
Odor	charakteristisch / characteristic
Densidade a 20°C	1,035 g/cm ³ DIN 51757

Campos de utilização

Produto de limpeza especial universal para a limpeza frequente ou para barcos extremamente sujos. Adequado para variados materiais como plásticos pintados ou não pintados, fibra de vidro, gelcoat, capotas em tecido, latão, alumínio, aço, superfícies cromadas, borracha e madeira pintada ou selada.

Utilização

Lavar as superfícies com água. Em seguida, pulverizar generosamente o concentrado previsto ou aplicar com uma esponja e limpar. Em caso de maior sujidade, limpar com uma escova suave. Enxaguar a sujidade e os resíduos da limpeza com um jacto de água forte. De modo a evitar manchas de calcário, passar com um pano de camurça ou de microfibras. Também adequado para a limpeza com aparelhos de alta pressão. Dosagem: caso realize o processo de limpeza frequentemente, deverá misturar o concentrado com água numa proporção de 1:20. No caso de bar-



cos muito sujos e camadas grossas e secas, recomendamos uma proporção de 1:8 até 1:12.

Nota

Para evitar a fixação permanente do produto através da incidência directa dos raios solares ou da aplicação em superfícies quentes, deve arrefecer-se primeiro a superfície a ser tratada com água fria. Testar sempre antes em pontos cobertos no caso de materiais sensíveis.

Embalagens disponíveis

1 l Lata plástico	25072 D-F-I-E-GR
-------------------	---------------------

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.