



Marina de Lagos

INFORMAÇÃO, CONSELHOS E SUGESTÕES - LIMPEZA DE EMBARCAÇÕES -

Para manter o seu barco seguro e atractivo, é necessário limpá-lo e mantê-lo. Ao executar estas operações, minimize o impacto ambiental seguindo as recomendações abaixo.

Limpe cuidadosamente



A sua escolha de produtos e actividades pode ter grande impacto na qualidade da água e, consequentemente, na vida aquática, pelo que a precaução é imprescindível. Por exemplo, se partículas de tinta se soltam do casco e caem na água, os metais pesados nelas contidos serão ingeridos pelos mexilhões, minhocas e outros seres que habitam o fundo, e passados pela cadeia alimentar para outros animais, tais como peixes, aves e humanos.

Lave o barco frequentemente com uma esponja ou esfregão não abrasivo e água.

Quando são necessários detergentes, utilize os que são livres de fosfatos. Qualquer tipo de detergente deve ser utilizado com moderação, porque mesmo os não tóxicos podem prejudicar a vida selvagem (por exemplo, os detergentes destroem os óleos naturais presentes nas guelras dos peixes, limitando a sua capacidade de respiração).

Encere o seu barco, se apropriado. Uma boa camada de cera evita que a sujidade se entranhe.

Limpe a madeira de teca com sabão suave e esfregões abrasivos ou lã de bronze. Este método é seguro para o ambiente e melhor para o barco do que os solventes presentes nos detergentes para teca que tendem a desgastar a madeira e danificar as juntas.

Evite detergentes que contenham amoníaco, lixívia, solventes, destilados de petróleo e hidróxido de sódio ou de potássio.

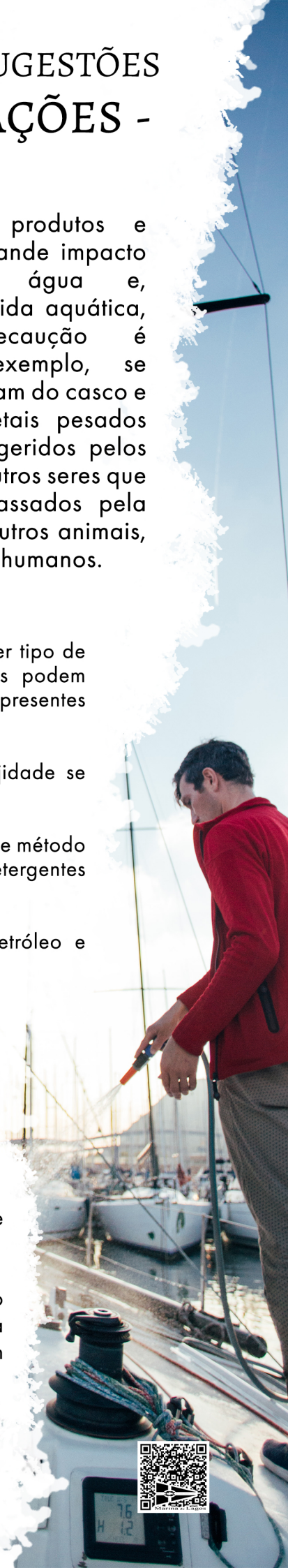
Experimente alguns dos produtos de limpeza indicados na lista abaixo.

Junte todas as partículas de tinta, pó e resíduos. Deposite-os no lixo em casa, ou nos receptáculos na Marina.

Seja um consumidor consciencioso

Leia os rótulos dos produtos. Os rótulos contêm informação sobre o grau de perigosidade associado a determinado produto.

Desconfie de menções de "benefício ambiental", como a indicação de "amigo do ozono". Um rótulo melhor e com mais sentido diria "Este produto é 95% menos nociva para a camada de ozono que formulas anteriores que continham Clorofluorocarbonetos (CFCs).





Marina de Lagos

ALTERNATIVAS AOS PRODUTOS TÓXICOS

Mesmo sendo muito menos nocivos que lixívia, pós ou detergentes, o bicarbonato de sódio, vinagre, sumo de limão e óleos vegetais são ainda tóxicos para a vida marinha. Utilize os produtos de limpeza com moderação e minimize a quantidade que é deitada para a água. Nunca disponha de produtos de limpeza pelo ralo do casco; faça isso em terra.

CONSELHOS E SUGESTÕES

Produtos

Produto limpeza de cobre
Produto limpeza e polimento de cromados
Produto limpeza de aço inoxidável
Remover manchas na fibra
Remover bolor
Limpar e desodorizar ralos e canos
Polimento de madeiras
Limpeza das mãos
Limpeza chuveiro

Alternativa

Sumo de limão e água ou pasta de sumo de limão, sal e farinha.
Vinagre de sidra de maçã para limpar; óleo de bebé para polir.
Bicarbonato de sódio ou óleo mineral para polir; vinagre para eliminar manchas.
Pasta de bicarbonato de sódio.
Pasta feita com quantidades iguais de sumo de limão e sal, ou vinagre branco e sal.
Água a ferver + 60 gramas de bicarbonato de sódio + 60 ml de vinagre.
Azeite ou óleo de amêndoas doces (paredes interiores apenas)
Óleo de bebé ou margarina.
Bicarbonato de sódio; escovar bem.

ALTERNATIVAS AOS PRODUTOS TÓXICOS

Produtos

Lixívia
Pó para branquear e tirar nódoas
Detergente multi-usos
Detergente para chão
Detergente para vidros
Produto limpeza de alumínio
Produto limpeza de latão

Alternativa

Borato de sódio.
Bicarbonato de sódio. Ou esfregue com uma metade de limão com borato de sódio, depois passe por água.
Bicarbonato de sódio e vinagre, ou sumo de limão misturado com pasta de borato de sódio.
250 ml de vinagre diluídos em 7,5 litros de água.
250 ml de vinagre com 250 ml de água morna. Enxaguar e limpar.
2 colheres de sopa de cremor tártaro e água quente.
Molho Inglês ou pasta feita com quantidades iguais de sal, vinagre e água.

