

Información del producto

Marine Detergente universal K

PI 9/26/02/2020



Descripción

Limpiador para embarcaciones biodegradable y que forma poca espuma con un excelente poder de limpieza. Disuelve incluso la suciedad intensa, como marcas de agua oscuras tras un tiempo prolongado en puerto, excrementos de aves, marcas de suelas de zapatos y suciedad causada por las defensas. Previene que esta suciedad se incruste mejorando así la conservación del valor de la embarcación. Muy rentable gracias a la eficiente concentración de uso. Biodegradable según la Ley alemana de detergentes y productos de limpieza.

Propiedades

- elimina sin esfuerzo suciedades tenaces
- baja tendencia a espumar
- buena compatibilidad con el material
- biodegradable

Datos técnicos

| | |
|------------------|---|
| Base | Mild alkalische Flüssigkeit / mild alkaline fluid |
| Color / Aspecto | klar, hellgelb / clear, light yellow |
| Valor pH | 10,75 DIN 19268 |
| Olor | charakteristisch / characteristic |
| Densidad a 20 °C | 1,035 g/cm ³ DIN 51757 |

Campos de aplicación

Limpiador especial universal para la limpieza rutinaria o para la limpieza de suciedad intensa en embarcaciones. Apto para un gran número de materiales, como plásticos pintados y sin pintar, plástico reforzado con fibra de vidrio y gelcoat, así como lonas de tela, latón, aluminio, acero fino, cromo, goma y madera pintada o sellada.

Aplicación

Enjuagar con agua las superficies que se deban limpiar. A continuación, pulverizar abundantemente o aplicar y frotar con una esponja en la concentración prevista. En caso de suciedad basta, tratar con un cepillo blando. Eliminar la suciedad desprendida y los restos de limpiador con un chorro de agua potente. Para evitar manchas de cal, secar la superficie con una gamuza o un paño de microfibras. También adecuado para la limpieza con equipos de alta presión. Dosificación: En caso de limpieza rutinaria, diluir el



concentrado con agua hasta 1:20. En caso de embarcaciones muy sucias y de capas gruesas e incrustadas se recomienda una concentración de entre 1:8 y 1:12.

Nota

Para evitar que el limpiador se seque y quede incrustado debido a la radiación solar directa o a la aplicación sobre superficies calientes, enfriar primero con suficiente agua fría la superficie que se vaya a tratar. En caso de materiales delicados, realizar siempre una prueba previa en un lugar no visible.

Envases disponibles

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

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.