

Описание

Малопенящийся, биологически разлагаемый очиститель для лодок с превосходным чистящим эффектом. Растворяет даже сильные загрязнения, например, темные разводы после длительной стоянки, птичий помет, следы истирания обуви, а также загрязнения, оставленные кранцами. Предотвращает въедание данных загрязнений в поверхность и за счет этого улучшает сохранение стоимости лодки. Благодаря эффективной рабочей концентрации расходуется очень экономично. Поддается биологическому разложению в соответствии с Законом о моющих и чистящих средствах (WRMG).

Свойства

- легко удаляет упорные загрязнения
- низкая пенистость
- хорошая совместимость с материалами
- биологически расщепляемо

Технические данные

База	mild alkaline fluid
Цвет / внешний вид	clear, light yellow
Водородный показатель	10,75 DIN 19268
Запах	characteristic
Плотность при 20°C	1,035 g/cm ³ DIN 51757

Сфера применения

Специальный очиститель для универсальной очистки обычно и сильно загрязненных лодок. Подходит для разнообразных материалов, таких как окрашенные и неокрашенные пластики, стеклопластики и гелькоут, а также текстильных тентов, латуни, алюминия, нержавеющей стали, хрома, резины и окрашенной древесины.

Внимание!

Чтобы предотвратить въедание очистителя в поверхность под действием прямого солнечного излучения или при нанесении на горячие поверхности, предварительно охладить обрабатываемую поверхность достаточным количеством холодной воды. В случае чувствительных материалов сначала всегда попробовать на скрытых местах.

Применение

Очищаемые поверхности промыть водой. Затем обильно распылить в предусмотренной



концентрации или нанести губкой и обработать. В случае сильных загрязнений обработать мягкой щеткой. Растворенную грязь и остатки очистителя смыть сильной струей воды. Чтобы не допустить образования известковых пятен, отполировать поверхность замшей или высушить с помощью салфетки из микрофибры. Также подходит для очистки высоконапорными очистителями. Дозировка: При плановой очистке развести концентрат водой в пропорции 1:20. Для сильно загрязненных лодок и при образовании толстого сухого налета рекомендуется концентрация от 1:8 до 1:12.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик 25073
GB-DK-N-FIN-S-RUS

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.