

Описание

Эффективное средство для борьбы с бактериями, дрожжами и плесневыми грибами. Подходит для надежной долговременной консервации. Благодаря очищающим компонентам обеспечивает оптимальную чистоту всей топливной системы. С защитой от коррозии всех металлических деталей. Присадка для повышения цетанового числа обеспечивает легкий запуск при возобновлении эксплуатации и максимальную эффективность работы двигателя. **С осторожностью применяйте биоцидные продукты. Перед применением всегда читать этикетку и информацию о продукте.**

Свойства

- сильнодействующий
- удаляет микроорганизмы и заражённых заправочных систем
- обладает профилактическим действием против заражения бактериями
- очищает и ухаживает
- повышает цетановое число
- превосходная защита от старения

Технические данные

База	biocide, detergent and cetan number enhancer
Цвет / внешний вид	brown, clear
Плотность при 15°C	0,905 g/cm ³
Вязкость при 40°C	<7 mm ² /s
Температура вспышки	63 °C
Класс VbF	A III
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	5 years
Запах	charakteristisch, characteristic
Форма	liquid

Сфера применения

Для использования в качестве профилактического средства и для обеззараживания пораженных топливных систем на лодках и в топливозаправочных станциях. Для обработки уже загрязненных систем требуется шоковая дозировка в пропорции 1:200. Одного мерного стаканчика (25 мл) достаточно на 5 л дизельного топлива. Для профилактического применения (1:1000) содержимого одной дозировочной емкости (25 мл)



достаточно на 25 л дизельного топлива.

Применение

Для обработки уже загрязненных систем требуется шоковая дозировка в пропорции 1:200. Одного мерного стаканчика (25 мл) достаточно на 5 л дизельного топлива. Для профилактического применения (1:1000) содержимого одной дозировочной емкости (25 мл) достаточно на 25 л дизельного топлива. Встряхнуть перед применением.

CHZN4667

Имеющиеся упаковки

500 мл жестяной баллончик	25001 GB-DK-N-FIN-S-RUS
1 л жестяной баллончик	25003 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.