

LAC – жидкий щелочной очиститель

ОПИСАНИЕ

LAC - это сочетание быстро действующих чистящих, увлажняющих средств и щелочных очистителей, смешанных на водяной основе. Используется в виде сильно разбавленного раствора с пресной или морской водой для устранения загрязнения пищевыми жирами и маслами, а также для очистки груза, расходных танков и сопутствующих систем от остатков дизтоплива и смазочных масел. Эффективное средство для дезодорирования танков после очистки, с применением очистителей на бензиновой основе. LAC можно использовать также как универсальное чистящее средство для удаления смазки и топлива с поверхностей в машинном отделении и в палубном хозяйстве, а также в других участках, где можно обнаружить подобные загрязнения. Кроме того, LAC можно использовать для прогонки новых котлов, либо котлов с замененными трубами, а также для очистки загрязненных котлов и сопутствующих систем. LAC следует разбавлять в 20% концентрации или более слабой с водой, перед использованием в системах, содержащих цветные металлы.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Не содержит растворителей на бензиновой основе
- Полностью растворим в воде
- Концентрированная смесь сильно действующих моющих и чистящих средств и щелочных агентов
- Без запаха
- Легок в применении.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не воспламеняется, пожаробезопасен
- Не оставляет маслянистой пленки
- Можно смешивать во всех пропорциях с пресной или морской водой
- Легко дозируется в судовых системах
- Высоко эффективное средство для удаления загрязнения топливом и смазкой.
- Экономичен
- Многоцелевое чистящее средство в судовых условиях
- Можно использовать для дезодорирования танков
- Снижает образование отложений в сточных трубопроводах и отстойных танках
- Можно наносить с помощью распылителей под высоким давлением, щеткой или методом погружения в емкость
- Можно использовать для нейтрализации кислоты

ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка танков

Процедура очистки танков может различаться в зависимости от типа загрязнения и характеристики очищаемой поверхности. Лучше всего проконсультироваться с местными представителями компании Drew Ameroid относительно применения средства в каждом конкретном случае.

Очистка котлов

1. Установите аппарат химической циркуляции, как например, аппарат для очистки методом химической циркуляции Ameroid.

а. Отсоедините трубу нижнего продувания за продувочным клапаном и поставьте тройник. Подведите трубу от одного конца тройника к стоку. Поставьте запорный клапан на этой трубе. Подведите другую трубу от другого конца тройника к днищу циркуляционного танка. Подсоедините трубу от слива циркуляционного насоса к верхней части котла. Поставьте контрольный и запорный клапаны на этой трубе.

б. Зафиксируйте все клапаны для циркуляции чистящего раствора.

2. Заполните котел 2%-6% раствором (по объему) LAC и воды при 60e-7PC (140e-160°F). Начните заполнять смесительный бак из трубы от нижнего продувания. Когда бак заполнится, запустите циркуляционный насос и регулируйте поток раствора так, чтобы насос сливал воду из бака в такой же норме, как и нагнетал.

3. Продолжайте циркуляцию раствора при 60°-71°C (140°-160°F) в течение 8-12 часов. Для нагрева следует использовать змеевик или паропровод в танке чистящего раствора. LAC нельзя использовать, когда машина находится в рабочем режиме.

4. Слейте воду из котла и смойте его сверху вниз водой под высоким давлением, чтобы удалить всевозможные взвешенные вещества. Проверьте.



5. Приведите котел в обычное рабочее состояние, демонтировав циркуляционный аппарат и подсоединив продувочный трубопровод.

а. Заполните котел водой и добавьте обычную стартовую дозу химикатов для обработки воды (продукция Drew Ameroid Marine).

б. Если котел не нужно сразу же вводить в эксплуатацию, следуйте обычным правилам процедуры консервации.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	прозрачный бесцветный раствор
Удельный вес при 25°C (77°F):	1.074
pH:	>13.0
Температура вспышки:	отсутствует

УПАКОВКА

LAC обычно выпускается в 25-литровых ведрах (код заказа: # 0057407) и 200-литровых барабанах (код заказа: #0057423).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания DREW располагает данными по безопасности материалов для всей своей продукции. В них дана информация по охране и безопасности для здоровья в случае применения каждого конкретного продукта. Рекомендуем вашему персоналу внимательно изучить эти данные прежде, чем применять эту продукцию на практике.

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА (MSDS) ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРОЧИТАН И ПОНЯТ ВСЕМ ПЕРСОНАЛОМ, РАБОТАЮЩИМ С ПРОДУКЦИЕЙ DREW.