

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистка от остатков жидких и светлых, не окисленных растительных и животных жиров с поверхностей танка.
- Подходит для применения на большинстве покрытий танка, включая алюминий, цинковый сплав и другие легкие металлические сплавы.
- Очистка паровых сторон конденсаторов.
- Очистка остатков жира и смазки в теплообменниках, подогревателях и т.д.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкая моющая способность.
- Обезжиривает поверхности.
- Быстрое проникновение.
- Быстро смывается.
- Может наноситься на черные металлы, алюминий, цинк, медь и их сплавы.
- Экономит время и сокращает трудозатраты.
- Не вызывает коррозии.
- Не разъедает.
- Негорючий.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ – ДОЗИРОВКА ПРОДУКТА

### РАБОТА ПРИ ВЫСОКОМ ДАВЛЕНИИ

Допускается использовать *MARISOL* для работы при высоком давлении, чтобы средство проникло за 3–5 минут перед промывкой. Чтобы предотвратить высыхание *MARISOL* на очищаемой поверхности и образование кромок, держите ее влажной. Очищающее действие, главным образом, повышается при использовании теплой воды.

Для использования высокого давления, растворите 1 л *MARISOL* в 5 л воды.

### ОЧИСТКА ТАНКА

- Очистка танка должна, если возможно, осуществляться сразу же после разгрузки грузов.
- *MARISOL* необходимо смешать в отношении 2–5 % раствора с пресной водой и, где возможно, применять при температуре выше 60 °С. Используйте прибл. 0,5 л на кв. м в случае, если толщина отложения 1 мм.
- Для растворов с морской водой мы рекомендуем использовать дозировку на 1 % больше, чем требуется для растворов с пресной водой.
- Применять посредством циркуляции, распыления, обработки водяным паром или пропитывания. Для быстрой и эффективной очистки наилучшие результаты достигаются при использовании стационарных или передвижных моечных машин для танка, например, типа Баттерворта или им подобных.
- После окончательной очистки промойте танки пресной водой.

1/10



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

**MARISOL**

**Очищающее средство на водной основе, предназначенное для нормальных режимов работы, содержащее щелочные соли и поверхностно-активные вещества.**

- Разработано для моечных машин высокого давления.
- Неразъедающий щелочной очиститель.
- Очистка танков от растительных, животных отложений и минеральных масел.
- Обезжиривание теплообменников, конденсаторов и т.д.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

<b>Внешний вид:</b>	прозрачная жидкость
<b>Удельный вес:</b>	1 (20 °С)
<b>pH 1% раствора</b>	10
<b>Температура вспышки:</b>	нет

Данная информация не должна рассматриваться ни как гарантия или представление, в связи с чем мы несем юридическую ответственность, ни как разрешение, побуждение или рекомендация к использованию любых запатентованных изобретений без лицензии. Данная информация предлагается только на рассмотрение, изучение и подтверждение.



## ОЧИСТКА КОНДЕНСАТОРОВ ИЛИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

- Приготовьте 5 % раствор MARISOL с пресной водой.
- Обрабатывайте методом циркуляции в течение 24 часов, или заполнив конденсатор или теплообменник прибл. наполовину, нагревая и перемешивая паровой пикой или вспомогательным паропроводом. В течение всего процесса очистки поддерживайте температуру 60–90 °С.
- Слейте и тщательно промойте пресной водой.

## ХАРАКТЕР ОСОБЫХ РИСКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с последними директивами Совета ЕС данный продукт характеризуется:

- |           |  |
|-----------|--|
| R36/38    | : раздражает глаза и кожу;   |
| S2        | : беречь от детей;   |
| S24/25    | : избегать контакта с кожей и глазами;   |
| S36/37/39 | : надевать соответствующую защитную одежду, перчатки и использовать средства для защиты глаз и лица. |