



Aquamarine Rust Remover

Нейтральный обезжириватель

Тара

канистра 25л

Применение:

1) Метод прямого впрыска

Впрысните 100 — 200 мл Aquamarine Rust Remover на 100 л воды в бак системы очистки. Данная процедура проводится в течение 2 — 6 часов. По завершении очистки следует промыть бак водой.

2) Метод рециркуляции

Aquamarine Rust Remover добавляется в смесительный бак, наполненный водой в количестве от 0,5 до 3% от емкости бака, из расчета 5 — 30 л Aquamarine Rust Remover на 1 т воды. Моющий раствор следует нагреть до 60°C.

По завершении очистки раствор перекачивается на судно с отстойниками или на сушу.

Если после завершения операций по очистке цистерн не удастся удалить известковые пятна, следует впрыснуть 500 мл Aquamarine Rust Remover на 100 л воды в автоматическую систему промывки приблизительно на 20 минут. Рекомендуемая температура + 75°C -85°C.

По вопросам приобретения Aquamarine Rust Remover и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Aquamarine Rust Remover, Aquamarine Strong Alkaline Cleaner, Aquamarine Tank Cleaner HD

Aquamarine Strong Alkaline Cleaner

Очиститель

Тара

канистра 25л

Применение:

1) Метод прямого впрыска

Впрысните 500 мл — 1 л Aquamarine Strong Alkaline Cleaner на 100 л воды в бак очистительной системы, затем нагрейте до 60 — 80°C. После чистки следует тщательно промыть емкость водой.

2) Метод рециркуляции

Aquamarine Strong Alkaline Cleaner добавляется в смесительный бак, наполненный пресной водой в количестве 1% от емкости бака. Концентрация моющего раствора должна составлять 0,1 — 1%, температура 60 — 80°C. Танки путем следует промывать методом циркуляции на протяжении 2 — 6 часов, после чего раствор в смесительном баке можно обновить для повторного использования.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Aquamarine Rust Remover, Aquamarine Strong Alkaline Cleaner, Aquamarine Tank Cleaner HD

Как правило, один раствор используется для промывки нескольких танков, затем тщательно смывается водой.

Подходит для удаления различных сухих или полусухих масляных отложений, жирных кислот, рыбьего жира и т. д.

По вопросам приобретения Aquamarine Tank Cleaner HD и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Aquamarine Tank Cleaner HD

Сверхмощный концентрированный эмульсионный растворитель очиститель

Тара

канистра 25л

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Aquamarine Rust Remover, Aquamarine Strong Alkaline Cleaner, Aquamarine Tank Cleaner HD

Применение:

1) Метод прямого впрыска

Впрысните 100 — 200 мл Aquamarine Tank Cleaner HD на 100 л воды в бак системы очистки. Данная процедура проводится в течение 2 — 6 часов. По завершении очистки следует промыть бак водой.

2) Метод рециркуляции

Aquamarine Tank Cleaner HD добавляется в смесительный бак, наполненный водой в количестве от 0,5 до 3% от емкости бака, из расчета 5 — 30 л Aquamarine Tank Cleaner HD на 1 т воды. Моющий раствор следует нагреть до 60°C.

По завершении очистки раствор перекачивается на судно с отстойниками или на сушу.

По вопросам приобретения Aquamarine Tank Cleaner HD и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов