



## QUICK SPLIT CLEANER

Сильнодействующее средство для очистки цистерн и трюмов. Содержит поверхностно-активные вещества и деэмульгаторы. При быстрой разделяемости в водной фазе остается менее  $15 \text{ млн}^{-1}$  масел, что соответствует требованиям ИМО.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Высокоэффективное и экономичное чистящее средство на основе растворителей.
- Используется для очистки переборок, машинных отделений, палуб, подволоков цистерн и любых областей, загрязненных жидкой или твердой смазкой.
- Не содержит нонилфенолэтоксилатов и других эстроген-подобных соединений.
- Быстро проникает вглубь загрязнения.
- Позволяет более эффективно удалять остатки масла.
- Быстрое разрушение водомасляной эмульсии после очистки.
- Соответствует требованиям ИМО по остаточному содержанию масел в водной фазе ниже  $15 \text{ млн}^{-1}$ .
- Снижает расходы на утилизацию и сопутствующие проблемы.
- Сильнодействующее чистящее средство, предназначенное для удаления следов большинства минеральных масел, жиров и смазок.
- Низкотоксичное и неагрессивное средство.
- Одобренный продукт.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство QUICK SPLIT CLEANER используется для очистки и дегазации цистерн минерального масла, а также для очистки цистерн при переходе от темных нефтепродуктов к светлым или к зерновому грузу.

Кроме того, оно может использоваться в качестве чистящего средства общего назначения для очистки трюмов.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ЦИСТЕРН (СПОСОБ ЕСТЕСТВЕННОЙ КАЧКИ)

Средство QUICK SPLIT CLEANER подается в трубопровод промывочной воды в расчете 1 литр на кубический метр воды на протяжении всего цикла очистки. Температура промывочной воды должна поддерживаться на уровне  $65\text{--}80^\circ\text{C}$ . Для эффективного удаления отложений следует хорошо зачищать днище цистерн.

#### НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ НАНЕСЕНИЕ

Нанесите средство QUICK SPLIT CLEANER в неразведенном виде при помощи разбрызгивателя на требующие очистки поверхности. Оставьте вещество на период от 30 минут до 2 часов в зависимости от степени загрязнения для полноценного впитывания и вступления в реакцию. Промойте все поверхности водой температурой  $65\text{--}80^\circ\text{C}$  и давлением не менее  $5,6 \text{ кг/см}^2$ .

Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала.  
[www.vecom-marine.com](http://www.vecom-marine.com) - [sales@vecom-marine.com](mailto:sales@vecom-marine.com)



Перелейте промывочную воду в отстойную цистерну для отстаивания и разделения на фазы. При наличии водомасляного сепаратора слейте содержимое цистерны через нижний слив через такой водомасляный сепаратор. Данный метод наилучшим образом подходит для соблюдения требований ИМО.

При применении в качестве дезэмульгатора для разделения нефтесодержащих вод продукт следует добавлять в количестве 1 л на 1000 л такой воды. Тщательно перемешайте раствор и дайте ему отстояться в течение 4-6 часов, чтобы произошло разделение.

#### **СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**

Обычно средство QUICK SPLIT CLEANER выпускается в стальных бочках объемом 25 и 200 литров.

**Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала.  
[www.vecom-marine.com](http://www.vecom-marine.com) - [sales@vecom-marine.com](mailto:sales@vecom-marine.com)**