



TANKCLEAN HD SPLIT

TANKCLEAN HD SPLIT представляет собой специально разработанное чистящее средство с сильным эмульгирующим эффектом, предназначенное для удаления тяжелых минеральных масел, битумных отложений и остатков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



- Растворитель с сильным эмульгирующим эффектом
- Высокоэкономичное и простое в использовании средство
- Концентрированный очиститель для судовых и промышленных цистерн
- Через 24 часа отстаивания эмульсия распадается на водную и масляную фазы; использованный очиститель содержится в масляной фазе
- Высокоэффективное средство, пригодное для очистки машинных отделений и насосных помещений

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство TANKCLEAN HD SPLIT пригодно для удаления тяжелых топлив, смазочных масел, битумных остатков и т.д. из грузовых цистерн, трубопроводов, машинных отделений, насосных помещений и т.д.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОБЩАЯ ОЧИСТКА

В зависимости от степени загрязнения, TANKCLEAN HD SPLIT можно использовать как в неразбавленном виде, так в виде 2-20% раствора в пресной воде при температуре 20...50°C. Время очистки варьируется от 1 до 20 часов. Методы очистки представлены ниже. После завершения очистки тщательно промойте пресной водой. После очистки слейте эмульсию в отдельную цистерну и оставьте отстаиваться на 24 часа. В процессе очистки эмульсия остается стабильной, однако при отстаивании она распадается на водную и масляную фазы. В масляной фазе содержится использованный TANKCLEAN HD SPLIT. В водной фазе, как правило, содержится менее 100 млн⁻¹ масел. Перед сливом воду необходимо нейтрализовать. Значение pH необходимо снизить с 12 до 6,5-10, в зависимости от требований. Нейтрализация выполняется путем добавления в воду кислоты.

ОЧИСТКА ЦИСТЕРН

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫВКА:

- Перед очисткой при помощи TANKCLEAN HD SPLIT, рекомендуется выполнить предварительную промывку горячей водой (~ 60°C) в течение 2 часов.
- Для высыхающих и полувсыхающих масел предварительная промывка выполняется холодной водой.

Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала.
www.vecom-marine.com - sales@vecom-marine.com



РЕЦИРКУЛЯЦИЯ:

- В отдельной цистерне приготовьте химический раствор, который должен, в зависимости от степени загрязнения, содержать от 2 до 6% средства TANKCLEAN HD SPLIT.
- Обеспечьте циркуляцию этого химического раствора насосом системы автоматической промывки цистерн через подогреватель в обрабатываемую цистерну.
- Промывайте цистерны в течение 1-3 часов при помощи грузового насоса.
- Раствор необходимо вернуть в первую отдельную цистерну через зачистной трубопровод.
- По завершении промывки тщательно прополоскайте цистерны пресной водой по мере возможности и необходимости.

МЕТОД РАСПЫЛЕНИЯ:

- Распылите неразведенное средство TANKCLEAN HD SPLIT непосредственно на все поверхности цистерны при помощи пневматического ротационного насоса с подающим шлангом и ручным пистолетом-распылителем.
- В зависимости от степени загрязнения дайте продукту впитаться в течение периода времени от 30 минут до 2 часов.
- Промывайте цистерну в течение 45 минут водой с температурой 60°C при помощи автоматических моющих машинок. При удалении локальных загрязнений промывку выполняйте вручную, при помощи шланга.
- Метод ручного распыления наиболее экономичен по расходу химических веществ, однако для доступа людей в цистерны их необходимо дегазировать. Ручное распыление занимает больше времени.

МЕСТНАЯ ОЧИСТКА:

- При удалении локальных загрязнений используйте метод ручного распыления, описанный выше.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Обычно TANKCLEAN HD SPLIT 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 - sales@vecom-marine.com