

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Очень важно иметь чистящее средство с хорошей производительностью, которое является безопасным для человека и окружающей среды, и Aquabreak PX более чем отвечает этим параметрам.

Aquabreak PX является малотоксичным многоцелевым очистителем на водной основе.

Грязь и масло эффективно удаляются без использования сильных растворителей. Aquabreak PX является одобренным NSF (Норвежский Национальный Институт Здоровья), поэтому он может быть использован для очистки зон общественного питания (камбуз и т.п.).

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

- Обычная очистка

AQUABREAK PX может использоваться при всех типах очисток и обезжиривания и наносится кистями и пульверизаторами или используется в ультразвуковых емкостях.

Может применяться как в чистом виде, так и в разбавленном до 50 частей воды в зависимости от количества и типа подлежащего удалению загрязнения.

AQUABREAK PX можно использовать на вертикальных поверхностях с добавлением WSS FOAM-AGENT 651 614537 для продления срока действия.

- Очистка танков
- Очистка грузовых танков после минеральных, животных, растительных и рыбных жиров и масел.

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

1. Метод непосредственного впрыска в танк с помощью моечных машинок. Дозировка: 0,5-5 литров на тонну мытьевой воды (0,05-0,5%).
2. Метод рециркуляции. Дозировка: 0,5-7 литров на тонну мытьевой воды (0,05-0,7%).
3. Очистка пятен. Пульверизатором нанесите в чистом виде или разбавленном до 1-5 частей воды и оставьте на 20-30 минут прежде, чем смывать водой, но убедитесь, что поверхность остается влажной.
4. При возникновении проблем, пожалуйста, проконсультируйтесь с WSS TANK CLEANING MANUAL.

AQUABREAK PX может применяться для очистки материалов покрытия танков, окрашенных и лакированных поверхностей, легких металлов, пластмасс и тканей.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ОДОБРЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА:

- с 1 июля 1996 г. танкеры, перевозящие химические вещества (груз), могут использовать для чистки танков вещества, разрешенные и одобренные IMO (Международной морской организацией). AQUABREAK PX был рассмотрен международной группой сессии IMO по безопасности и оценке риска применения химических средств очистки и признан соответствующим их требованиям (пункт 1.8.2 Стандартов P&A). См. Annex 10 Циркуляра МЕРС.2
- Препарат AQUABREAK PX соответствует критериям для не являющихся вредными препаратов для морской среды в соответствии с Приложением V к Конвенции МАРПОЛ, и может быть утилизирован в море, когда используется для очистки грузовых трюмов и наружных поверхностей на морских судах.
- Одобрен NSF (Норвежский Национальный Институт Здоровья).
- Одобрен компанией Marinfloc AB для использования в машинном отделении.

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Характерные особенности и преимущества

- Очиститель на водной основе.
- В состав не входят нафал, фенол, этоксилаты или другие эстрогенные компоненты.
- Нетоксичный и неедкий.
- Полностью биоразлагаемый.
- Невоспламеняющийся.
- Растворитель без углеводородов.
- Совместимый с сепараторами льяльных вод.
- Очень эффективный и экономичный в использовании.
- Безопасный ко всем материалам.

Цель применения

- AQUABREAK PX применяется при разнообразных обычных очистках, включая удаление смазок, масла, отстоя, отложений углерода, обычной грязи и сажи.
- Очиститель для машинного отделения.
- Очистка грузовых танков.
- Подходящий очиститель для переборок и на палубах.
- Очистка загрязненных тканей, таких, как ковры, чехлы, маты, спецодежда и т.д.
- Очистка шлюпок из стекловолокна.

AQUABREAK PX



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Паспорт безопасности продукта (Safety Data Sheet) на русском языке имеется и доступен в электронном виде на сайте www.wilhelmsen.com, либо предоставляется по первому требованию.

Для более полной информации по безопасности и правилам обращения с препаратом смотрите данные по безопасности и/или инструкцию на упаковке!

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

ВНЕШНИЙ ВИД:	Бледно-желтая жидкость		
ПЛОТНОСТЬ в г/см куб. при 15°C:	1,0		
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (PMCC), °C:	Не употребляется		
pH конц.:	12		
СОВМЕСТИМОСТЬ:			
Металл:	В концентрированном растворе возможна реакция с алюминием цинком		
Резина:	Эффект неизвестен		
УПАКОВКА:	Продукт №	Объем в литрах	Контейнер
	651 575613	25	сталь
	651 575605	210	сталь

Гарантии компании Вильгельмсен в части соответствия и применения неприменимы и претензии не принимаются, если препарат используется с нарушением вышеуказанной инструкции или иным образом, не соответствующим данной инструкции. Неправильное использование может привести к повреждению оборудования. В зависимости от страны производства продукты могут иметь незначительные отличия.