



AQUATUFF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

AQUATUFF - щелочной очиститель на водной основе, предназначен для особо тяжелых условий работы. Широкий спектр применения - удаление сильных жировых загрязнений, восковых, растительных и животных масел, илистых осадков, сажи, углеродных отложений, грязи и глубоко въевшейся сажи. AQUATUFF также используется для грузовых отсеков после очистки от угля и кокса.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

Обычная чистка

AQUATUFF может использоваться при различных чистках, наносится щетками, ручным разбрзгиванием, моечными машинками низкого и высокого давления и так далее. Может наноситься на вертикальные поверхности, если в него добавить ЮНИТОР ПЕННЫЙ АГЕНТ (продукт № 651 614537 WSS FOAM-AGENT) для увеличения времени приставания (прилипания).

Удаление сажи из систем инертных газов (IGS)

- Нанести AQUATUFF при помощи машинки высокого давления фирмы UNITOR в пропорции 1:4 с водой. Однако, если чистку начали ручным разбрзгиванием, нанесите неразбавленный AQUATUFF на поверхность в пропорции 1 литр на 12 кв. метров.
- Оставьте на 30-45 минут. Поверхность остается влажной.
- Смойте горячей водой (80°C) и проверьте результат.
- Если необходимо, то процедуру повторите.

Очистка грузовых танков и трюмов

AQUATUFF может использоваться для чистки танков после животных, растительных и рыбных жиров, нефтяных осадков, восков и грузовых трюмов после сажи, угля и других навалочных грузов.

МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

- Прямое впрыскивание танкомоечными машинками: используйте дозу 1-20 литров на 1 тонну моечной воды (0,1-2%).
- Рециркуляционный метод: используйте дозу 1-20 литров на тонну моечной воды (0,1-2%).
- Чистка пятен: вручную разбрзгивать чистый AQUATUFF или приготовить 20%-ный раствор и оставить на 20-30 минут. Затем смыть, прополоскать водой. Поверхность должна быть влажной. При проблемных отложениях, пожалуйста, ознакомьтесь с Руководством (инструкцией) по Очистке Танков компании WSS.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ОДОБРЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА:

Одобрен компанией Marinfloc AB для использования в машинном отделении.

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.

МОЩНЫМ ЩЕЛОЧНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Характерные особенности и преимущества

- Очиститель на основе воды для особо тяжелых загрязнений.
- В состав не входят нонал, фенол, этиксилаты или другие эстрогенные компоненты.
- Не содержит феноловых и других сильнодействующих химических компонентов.
- Биологически разлагаемый.
- Свободен от гидрокарбонатных растворителей (не содержит).
- Удаляет отложения сажи из систем инертных газов.
- AQUATUFF наиболее удобен для удаления восковых отложений.
- Имеет широкий спектр применения для удаления жировых загрязнений, растительных и животных жиров, сажи и обычной грязи и глубоко проникших загрязнений.
- Эффективен и экономичен при использовании.
- Абсолютно безопасен для эпоксидных покрытий

AQUATUFF



**Wilhelmsen
Ships Service**

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

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

ВНЕШНИЙ ВИД:	Оранжевая жидкость		
ПЛОТНОСТЬ в г/см куб. при 15°C:	1,1		
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (РМСС), °C:	Не употребляется		
pH конц.:	13		
СОВМЕСТИМОСТЬ:			
Металл:	Возможна реакция концентрированного продукта с алюминием, цинком, оловом и их сплавами		
Резина:	Эффект неизвестен		
УПАКОВКА:	Продукт №	Объем в литрах	Контейнер
	651 607826	25	пластик

Гарантии компании Вильхельмсен 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.