

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

AQUABREAK PX представляет собой многоцелевой препарат для очистки и обезжиривания. Это нетоксичный не едкий растворитель без углеводородов и биоразлагаемый. Применение современного поверхностно-активного образования, имеющего исключительную растворяющую способность на загрязненных и замасленных материалах, дает высококачественный очиститель/обезжириватель без применения растворителей или каустика.

## 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 UNITOR 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 UNITOR TANK CLEANING MANUAL.

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

*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).*

## ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

### Характерные особенности и преимущества

- Очиститель на водной основе.
- В состав не входят нафол, 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.
- Одобрено Департаментом сельского хозяйства США (USDA).

## AQUABREAK PX

**UNITOR**  
 CHEMICAL SERVICE

**Для более полной информации по безопасности и правилам обращения с препаратом смотри 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 и цинком		
Резина:	Эффект неизвестен		
УПАКОВКА:	Продукт №	Объем в литрах	Контейнер
	<b>651 575613</b>	25	пластик
	<b>651 575605</b>	210	сталь

Гарантии компании Юнитор 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.