

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DEFOAMER CONCENTRATE – несиликоновая, на водной основе, рассеивающая пену эмульсия. Она контролирует образование пены в сточных системах и остается стойкой в щелочных средах.

DEFOAMER CONCENTRATE может быть использована для удаления пены в сточных танках, в вакуумных туалетных системах.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

Эффективная доза зависит от происхождения пены, ее стойкости и площади, которую надо обработать. Опытный путь – всегда лучший путь, чтобы определить способность и эффективность действия препарата.

Обычная (типичная) доза – от 10 до 30 мл на тонну, но оптимальная доза может быть найдена проверкой на месте. Рекомендованная доза для систем сброса нечистот – примерно одна часть DEFOAMER CONCENTRATE с 5-ю частями пресной воды и закачка этой смеси в танк нечистот (EVAC). Приготовленную дозу выдержать полчаса перед закачкой.

АНТИПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

Характерные особенности и преимущества

- Препарат, не содержащий силикона.
- Стабилен в щелочных условиях.
- Может быть использован в системах сброса нечистот и сточных вод.
- Особо стоек в атмосферных средах, средах с повышенным давлением.
- Отлично действует по предотвращению образования пены и удаляет ее, когда это необходимо.

Идеален для использования на круизных судах.

UNITOR
 CRUISE SERVICE

DEFOAMER CONCENTRATE**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:	Белая эмульсия		
АРОМАТ:	Легкий		
ПЛОТНОСТЬ в г/см куб. при 15°C:	0,83		
pH, в разжиженном состоянии:	Нейтрален		
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (CC):	85°C (125°F)		
СРОК ХРАНЕНИЯ:	3 года		
СОВМЕСТИМОСТЬ:			
Металл:	Эффект неизвестен		
Резина:	Эффект неизвестен		
Синтетическая резина:	Эффект неизвестен		
УПАКОВКА:	Продукт N°	Объем в литрах	Контейнер
	651 624314	20	баллон в коробке (круизное исполнение)
	651 661843	25	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.