

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Неедкий, на водной основе, щелочной очиститель, содержащий ингибиторы коррозии для предотвращения коррозии таких металлов, как цинк, алюминий, медь, латунь и олово. ALKLEEN SAFETY LIQUID сводит к минимуму экстремальное воздействие на организм судового персонала, работающего с материалами на каустиковой основе.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

Очистка грузовых танков необходима после выгрузки от засохших, полужасохших и незасохших натуральных масел и жиров.

Сразу же после выгрузки груза танки должны быть смыты холодной водой в целях предотвращения нагрева, вызванного полимеризацией, и испарения легких фракций масла.

По возможности очищающий раствор должен быть подогрет до 60-80°C, однако полимеризационные свойства некоторых натуральных масел могут потребовать более низких температур очистки.

Наиболее экономичный способ использования ALKLEEN SAFETY LIQUID – это непосредственный впрыск с последующей промывкой рециркуляцией при помощи моечных машинок.

Если этот способ невозможен, то ручное распыливание, приемлемую замену.

При комбинированном методе рециркуляции и непосредственного впрыска промывка проводится с использованием очищающих растворов рециркуляционной дозировки. Раствор должен впрыскиваться в танк через приспособление для очистки с моечными машинками возле днища танка и нижних районов стенок танка.

Подогрев очищающего раствора может быть теперь достигнут с помощью змеевиков обогрева в танке или пропусканием раствора через систему подогрева снаружи танка (например, подогреватель системы мойки танков).

ТАБЛИЦА ДОЗИРОВОК

В таблице ниже дана приблизительная концентрация раствора для различных видов остатка груза.

Вид остатка груза	Ручное распыление	Рециркуляция	Непосредств. впрыск	* Приблиз. расход на рециркуляцию, литров на 1000 м ³ пространства танка
жирные кислоты, жирные спирты	100%	3-5%	2-4%	180-300
рыбий жир	100%	3-5%	2-4%	180-300
засохшие и полужасохшие растительные масла	50-100%	2-4%	1-3%	120-240
незасохшие растительные масла	50-100%	2-4%	1-3%	120-240

* При использовании метода повторной циркуляции очищаемый танк должен быть наполнен водой до такого уровня, чтобы нагревательная спираль была покрыта. Как правило, это 0,6% от общего объема танка. Цифры, приведенные в таблице, рассчитаны для получения оптимального результата с ALKLEEN SAFETY LIQUID.

С 1 июля 1996 г. танкеры, перевозящие химические вещества (груз), могут использовать для чистки танков вещества, разрешенные и одобренные IMO (Международной морской организацией).

ALKLEEN SAFETY LIQUID 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).

НЕЕДКИЙ ЩЕЛОЧНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

Характерные особенности и преимущества

- Неедкий.
- Невоспламеняющийся.
- В состав не входят наонал, фенол, этоксилаты или другие эстрогенные компоненты.
- Некоррозионный к черным металлам.
- Годен для всех покрытий танков.
- Газ и углеводород удаляются из танков.
- Предотвращает повторное отложение осадка.

Цель применения

- Очистка грузовых танков следом за выгрузкой от засохших, полужасохших и незасохших натуральных масел и жиров.
- Удаление углеводорода.
- Дезодорация.
- Удаление этиловых спиртов и легких углеводородов.

ALKLEEN SAFETY LIQUID**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:	Бесцветная жидкость		
ПЛОТНОСТЬ в г/см куб. при 15°C:	1,1		
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (PMCC) °C:	Не употребляется		
pH конц. при 20°C:	13		
pH (1%) при 20°C:	11,4		
СОВМЕСТИМОСТЬ:			
Металл:	Возможна реакция концентрированного продукта с алюминием, цинком, оловом и их сплавами		
Резина:	Возможно разбухание		
Синтетическая резина:	Возможно разбухание		
УПАКОВКА:	Продукт №	Объем в литрах	Контейнер
	652 571513	25	пластик
	652 571521	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.