

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сильнодействующий, на водной основе, щелочной очиститель, содержащий специально подобранные отделители на натуральной основе. Для цинковых силикатных покрытий используйте ALKLEEN SAFETI LIQUID.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

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

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

ALKLEEN SAFETI LIQUID может быть использован для санитарной обработки и дезодорирования.

При необходимости достижения высокого стандарта чистоты, требуется окончательная промывка с этим продуктом.

Если возможно, то очищающий 0,2-3,0%-ный раствор (с чистой водой) 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 с помощью моечных машинок.

Если этот способ невозможен, используйте другие способы, такие, как рециркуляция или ручное

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.

Применяется для санитарной обработки и дезодорации грузовых танков при смене груза, особенно при смене под пищевые продукты. Для того, чтобы достичь качественной очистки, необходима конечная стадия очистки с помощью ALKLEEN LIQUID.

Очистка и санитарная обработка рефтрюмов, контейнеров и грузовых трюмов.

При смене рефгрузов может возникнуть необходимость очистки трюмов для удаления животного или растительного жира и санитарной обработки и дезодорации перед следующим грузом. Для этой цели может быть использован 5-10%-ный раствор в пресной воде и распылен в чистом виде и с помощью шлангов высокого давления.

Для очистки огневой стороны котлов должен применяться 10-20%-ный горячий раствор (температура около 40°C), который наносится распылением на поверхности, подлежащие очистке. Выдержите 20 минут и смойте. Для отложений, которые трудно удалить, увеличьте концентрацию до 50% и повторите, если необходимо.

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

ALKLEEN 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).

СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЩЕЛОЧНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ТАНКОВ

Характерные особенности и преимущества

- Переформулируемый, с улучшенными очищающими свойствами.
- Мощный щелочной очиститель танков, содержащий детергенты.
- Эмульгирующие агенты биологически разлагаются.
- Быстрое проникание и эмульгация растительных, животных и рыбных остатков.
- Удаляет сильноокисленные остатки масел и смазок.
- Некоррозионный к черным металлам и эпоксидным покрытиям.
- Невоспламеняющийся.
- Быстрое смывание.

Цель применения

- Окончательная обработка при очистке грязных танков до чистоты или от зерна.
- Очистка сильнозагрязненных грузовых танков следом за выгрузкой от засохших, полусохших и незасохших натуральных масел и жиров.
- Дегазация грузовых и топливных танков.
- Удаление углеводородов из грузовых танков.

ALKLEEN 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:	Бледно-желтая жидкость		
ПЛОТНОСТЬ в г/см куб. при 15°C:	1,2		
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (PMCC) °C:	Не употребляется		
pH конц.:	13		
СОВМЕСТИМОСТЬ:			
Металл:	Корродирует с алюминием, магнием, цинком и оловом		
Резина:	Эффект неизвестен		
Синтетическая резина:	Эффект неизвестен		
УПАКОВКА:	Продукт №	Объем в литрах	Контейнер
	651 571539	25	пластик
	651 571547	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.