



FORTIS

Индустриальный обезжириватель



Область применения

Концентрированное щелочное пенное моющее средство. Рекомендуется для мытья индустриального оборудования, стен, полов в залах мастерских, производственных помещениях и на пищевых предприятиях. Эффективно справляется со сложными и застарелыми загрязнениями от нефтепродуктов, растительных и животных жиров, масел. Обладает высокой моющей и обезжирающей способностью. Обеспечивает быстрое растворение, способствует сокращению времени уборки. Благодаря сочетанию высококачественных поверхностно-активных веществ подходит для ручной и автоматической мойки.

Способ применения

Перед применением средство развести водой в следующих пропорциях:

Ручной способ: 20-50 г средства на 1 литр воды (2-5%). Нанести раствор на очищаемую поверхность, смыть с использованием щеток.

Автоматический способ: При использовании пеногенератора растворить средство в соотношении 20-50 г на 1 литр воды. При использовании пенокомплекта растворить средство в соотношении 1:3-1:5 г на 1 литр воды. Концентрация подбирается в зависимости от степени загрязнения.

Нанести на поверхность, выдержать 2-3 минуты, смыть из аппарата высокого давления. Не допускать высыхания рабочего раствора на поверхности.

Физико-химические свойства

- Прозрачная светло-голубая густая жидкость
- pH (1%) =11,5-13,0 ед.pH;

Меры предосторожности

Во время работы использовать перчатки. При попадании на кожу или слизистую оболочку промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30 °C до +30 °C. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Приготовленный (разбавленный) раствор использовать в течение 1 суток.

Состав

Композиция анионных ПАВ (более 5%, но менее 15%) и неионогенных ПАВ (более 5%, но менее 15%), комплексообразователи (более 15%, но менее 30%), модифицирующие добавки, ингибитор коррозии, деионизированная вода.

Фасовка

1 кг, 5 кг

Страна – производитель

Россия

ТУ

№ 2380-004-68251848-2013