

TAPE ACTIV MARINE

щелочное пенное дезинфицирующее моющее средство с активным хлором

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Для пенной мойки, дезинфекции и удаления следов жира, масел, белков и других загрязнений с палуб, цистерн, уборочного инвентаря, технологических линий, оборудования, трубопроводов, тары, лотков, стен, полов производственных и санитарных помещений в ручных, механизированных и автоматизированных системах мойки. Очистка трюмов после рыбы. Высокие обезжиривающие, моющие, диспергирующие свойства по отношению загрязнениям. Обладает большой дезинфицирующей и моющей способностью даже при низких температурах. Возможно многократное использование рабочих растворов препарата. Средство биологически разлагаемо. В воздушной среде и сточных водах токсических соединений не образует. Уничтожает неприятные запахи. Средство эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Несовместимо с неорганическими и органическими кислотами, окислителями. Для дезинфекции резервуаров и удаления скоплений нефтяного кокса из грузовых и складских резервуаров. Эффективно удаляет кокс и минеральные отложения из грузового отсека и танков.

ПРИМЕНЕНИЕ

Порядок пенной мойки:

- приготавливают рабочий раствор средства из расчета 2-4% конц-ции. (200-400г на 10 л) или заправляют специальную емкость пеногенератора, пенообразующего устройства концентратом средства.
- подключают и настраивают пеногенератор, пенообразующее устройство согласно инструкции по его эксплуатации. Добиваются получения оптимального пенообразования моющего раствора.
- ополаскивают очищаемую поверхность теплой водой.
- наносят пену, начиная из глубины помещения, на производственное оборудование, двигаясь к выходу. Затем, находясь в проеме двери, обрабатывают пеной дальнюю стенку, боковые стены и дверь.
- остатки загрязнений смывают струей воды по истечению 3-5 мин. Труднодоступные места с большой степенью загрязненности дополнительно обрабатывают с помощью щетки с последующей промывкой.

» При использовании централизованных систем мойки пена подается в сжатом виде под давлением и используется для обработки любых поверхностей и их дезинфекции, а также во всех случаях, когда требуется мойка труднодоступных мест. Пеногенератор подключается к пневмосети (воздушной магистрали) и позволяет наносить пену на высоту до 6-8 метров.

Помещения, пол, стены

Режим мойки - Бактерицидный и фунгицидный.

Концентрация - 2-4%. Экспозиция - 5-30 минут.

Способ применения - **Ручной:** температура - 5-55С

- 1) Протирание чистой ветошью, щеткой смоченной в растворе.
- 2) Распенивание раствора и нанесение пены на поверхность с последующим механическим воздействием щетками и ершами, ветошью.

Механизированный:

температура - 5-70С

- 1) Распенивание и нанесение на поверхность пены с помощью спец. устройств, пенообразователей, пеногенераторов с последующим механизированным воздействием щетками и ершами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Резервуары, цистерны, емкости, технологические линии

Режим мойки - Бактерицидный и фунгицидный.

Концентрация - 2-4%.

Экспозиция - 5-30 минут.

Способ применения - **Ручной:** температура - 5-55С

- 1) Распенивание раствора и нанесение пены на поверхность с последующим механическим воздействием щетками и ершами, ветошью.

- 2) Заполнение емкостей с последующим механическим воздействием щетками и ершами, ветошью (рабочие растворы применяются многократно).

Механизированный:

температура - 5-70С

- 1) Распенивание и нанесение на поверхность пены с помощью спец. устройств, пенообразователей, пеногенераторов с последующим механизированным воздействием щетками и ершами.

Тара (лотки, бочки, противни, ковши, уборочный инвентарь)

Режим мойки - Бактерицидный и фунгицидный.

Концентрация - 2-4%.

Экспозиция - 5-30 минут.

Способ применения - **Ручной:** температура - 5-55С

- 1) Распенивание раствора и нанесение пены на поверхность с последующим механическим воздействием щетками и ершами, ветошью.

- 2) Погружение, замачивание в ёмкости (ванны) с раствором.

Механизированный:

температура - 5-70С

- 1) Распенивание и нанесение на поверхность пены с помощью спец. устройств, пенообразователей, пеногенераторов с последующим механизированным воздействием щетками и ершами.