

# HOUR DES MARINE

## щелочной пенный очиститель с дезинфицирующим эффектом

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пенный щелочной концентрат на основе четвертичных аммониевых соединений. Для одновременной мойки и дезинфекции всех видов поверхностей (нержавеющей стали, черных, цветных металлов, стекла, керамики, пластика, полиэтилена, лакокрасочных покрытий и т.п.) от комбинированных масложировых, белковых загрязнений от животных белков, жиров, масел. Обладает вирулицидной, антимикробной активностью, обеспечивает высокую степень обеззараживания и нейтрализации органических отходов, устраняет неприятные запахи.

Подходит для санитарной обработки технологического оборудования, емкостей, тары, инвентаря, поверхностей производственных и служебных помещений.

Очистка рефтрюмов и контейнеров. Очистка трюмов после рыбы.

Многоцелевое средство.

Применимо на камбузах, местах хранения провизии.

Незаменимо для ручной мойки палуб.

Хорошо растворяется в воде любой жёсткости и температуры.

Экономичен в использовании.

### Инструкция по применению:

**1. Ручная мойка поверхностей** производственных помещений  
Рабочий раствор моющего средства «HOUR DES» с температурой 20-30° С в концентрации 20-40 раз (300мл средства на 10л воды), наносится на очищаемую поверхность. С помощью щеток и губок смывают с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения. Указанная обработка длится 5-20 минут, после чего средство тщательно смывают теплой водопроводной водой.

**2.** Добавляется в воду в качестве моющего средства в количестве 0,5-1% при **санитарной уборке**.

**3. Пенная мойка** внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования (куттеров, массажеров, шприцов, блокорезок, формовочных автоматов и т.п.), трубопроводов, различных емкостей, транспортерных лент, тары, холодильных помещений, дефростеров, поверхностей производственных и складских помещений (полы, потолки, стеллажи) проводится с помощью пенных установок высокого и низкого давления или пеногенераторов. Рабочий раствор средства «HOUR DES» в концентрации 2,0-5,0 % (в зависимости от степени загрязнения) по средству пенными установками наносят на обрабатываемую поверхность. Пену оставляют для воздействия на 5-20 минут. Отделившуюся грязь и пену тщательно смывают теплой водопроводной водой.

**4. При сильном загрязнении**, например, пригоревшими остатками белка или жира, готовят рабочий раствор в концентрации 5,0-10 % по средству и температурой 50-60°С с экспозицией 5-20 мин.

### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА

#### Механизм действия

**ЧАС** -нарушают проницаемость цитоплазматической мембраны микробных клеток, ингибируют связанные с мембраной ферменты, необратимо нарушают функцию микробной клетки.

#### Спектр действия

Средство в количественном методе проявляет достаточно высокий уровень антимикробной активности (RF>5.01 g) в отношении E.coli, S.aureus, и Sh.sonnei  
Средство в количественном суспензионном методе проявило достаточно высокий уровень антимикробной активности (RF>5.01 g) в отношении P.aeruginosa, Salm. VirchovuC.