**ООО «ХИМИТЭКС»**

115191, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 125Ж, корп.6

**Звезда АБ**

**Нейтральный пенный препарат с дезинфицирующим эффектом**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение** | Средство предназначено для проведения комплексной и локальной мойки-дезинфекции оборудования и производственных площадей на пищевых предприятиях мясной, молочной, рыбной, кондитерской, пиво-, безалкогольной, соко-разливочной и т.д. отрасли; для санитарной обработки воздуха и помещений птицеводческих и животноводческих ферм, дезинфекции тепличного оборудования и почв, для мытья всех видов поверхностей на предприятиях клининга, общественного питания, ЛПУ и в быту. | | | |
| **Области применения** | Рекомендуется для очистки и мойки внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования тары, инструментов, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприятиях пищевой (мясо-, рыбоперерабатывающей, молочной, пивобезалкогольной, дрожжевой, хлебопекарной, кондитерской, консервной) и перерабатывающей промышленности, общественного питания, транспорта, клининга. | | | |
| **Свойства** | Жидкое, нейтральное, высокоэффективное, экономичное моюще-дезинфицирующее средство. Универсально для обработки поверхностей, изготовленных из нержавеющей стали, сплавов легких и цветных металлов, пластмассы, стекла, искусственного и натурального камня, дерева, керамики, пенопласта. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Эффективно работает в холодной воде, устойчиво к солям жесткости. Обладает широким спектром фунгицидного, бактерицидного, вирулицидного и альгицидного действия по отношению к грамположительным и грамотрицательным бактериям, грибковым и вирусным возбудителям, дрожжам, плесени и водорослям. | | | |
| **Методические рекомендации при обработке помещений, твердых поверхностей** | | | | |
| Для комплексной мойки-дезинфекции: рабочая концентрация 0,5-10,0 % .Экспозиция от 3 мин до 2 часов в зависимости от метода нанесения, характера и степени загрязнения. Температура рабочего раствора 15 – 700 С. Время смыва 2-10 минут. Обработку проводят с помощью оборудования высокого/низкого давления, методом орошения, аэрозольного распыления, замачивания или протирки.  **Запрещается** комбинировать с дезинфицирующими средствами, содержащими активный хлор. Перед использованием рабочего раствора следует тщательно промыть оборудование водой, во избежание контакта с растворами другой природы. | | | | |
| **Состав** | | Оптимизированная смесь катионных и неионогенных ПАВ, катамин АБ в качестве бактериостата, комплексообразователь, натуральные активные добавки. | | |
| **Внешний вид** | | Прозрачная однородная опалесцирующая жидкость | | |
| **Плотность** | | около 1. г/см3 при температуре 200С | | |
| **Значение рН** | | около 8,0 ед. (для 1%-го раствора в дистиллированной воде при температуре 200С) | | |
| **Меры предосторожности** | | | |
| ***При работе с рабочими растворами:***  - соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами;  ***При работе с концентратом:***  - хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;  - при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;  - не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами. | | | |
| **Упаковка** | | | Пластиковые, химически стойкие канистры-5л., 10 л., 20л., бочки-200л. |
| **Условия хранения** | | | Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +300С. Замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства. |
| **Гарантийный срок хранения** | | | 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения. |