#### **Duty**

**Низкопенный концентрат на основе надуксусной кислоты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Область применения:** | Средство применяется для низкотемпературной дезинфекции технологического оборудования, установок ультрафильтрации, обратного осмоса, емкостей, трубопроводов, транспортерных лент, линий розлива и упаковки, аппаратуры, оборотной тары (ПЭТ, ПЭН бутылок), инвентаря, инструментов, рабочих столов и пр. вручную, циркуляцией, распылением, погружением, CIP-методом на предприятиях пищевой промышленности, в том числе мясо-и рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской, молочной, пивоваренной, а также в организациях общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов). Рекомендуется для дезинфекции инкубаторов и яиц на птицефабриках, помещений на свинофермах. |
| **Характеристики:** | Кислотное средство с низким уровнем пенообразования и дезинфицирующим эффектом. Имеет характерный запах уксусной кислоты. Обладает высоким очищающим действием, хорошо растворяется в воде, легко смывается. Обеззараживает поверхности, уничтожая микроорганизмы - бактерии, вирусы, грибки при температуре от 5 до 25 °С. |
| **pH (концентрат):** | ≈2,0 |
| **Способ применения:** | Средство используют в виде рабочих растворов с концентрацией от 0,1 до 3%, добавляя концентрат в воду. Растворы готовят в стеклянных, пластиковых, эмалированных емкостях или емкостях из нержавеющей стали. Нанести на предварительно очищенную поверхность любым способом при t от 5 до 25°С, время обработки может составлять от 5 до 60 мин, по окончании процесса промыть чистой водой.  Оптимальные концентрации и параметры определять по задачам дезинфекции,  типу поверхности, условиям и методу обработки.  Рабочие растворы имеют срок хранения не более 7 суток.  **ВНИМАНИЕ! Не хранить растворы в ёмкостях из железа, цветных металлов и их сплавов!** |
| **Состав:** | вода, надуксусная кислота 15 – 30%, пероксид водорода, комплексообразователи. |
| **Меры предосторожности:** | Использовать резиновые перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и дыхания.  Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания – обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Не допускать попадания концентрата в окружающую среду. |
| **Хранение:**  **Срок годности:** | Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +5 до +25°С.  36 месяцев (соблюдать условия транспортировки и хранения) |
| **Свидетельство о гос. регистрации** | **BY.70.06.01.015.Е.004566.09.19**  **ТУ 20.41.32-021-58873520-2019** |
| **Упаковка** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **артикул** | **объем** | **вид упаковки** | | 272-20 | 20 л | канистра | |