

# dz 5 pe (dk-206 pe 5)

кислотное жидкое концентрированное средство,  
дезинфектор на основе надуксусной кислоты (5%)

## Назначение и область применения:

Жидкий кислотный концентрат для низкотемпературной дезинфекции циркуляцией, распылением, погружением, СІР-методом предварительно очищенных коммуникаций, установок ультрафильтрации и обратного осмоса, оборотных поликарбонатных и полиэфирных (ПЭТФ, ПЭН) бутылок, инвентаря, тары на предприятиях молочной, пивоваренной и др. отраслей пищевого сектора, в организациях общественного питания. Рекомендуется как вспомогательное средство для снижения микробной обсемененности тушек птицы, для дезинфекции инкубаторов и яиц на птицефабриках, помещений на свинофермах, транспортных средств для перевозки продуктов питания.

## Свойства:

Неограниченно растворяется в воде. Эффективно в холодных помещениях. Обладает быстрым бактерицидным, фунгицидным и спороцидным действием при низких температурах. Резистентность микроорганизмов отсутствует. Концентрат раздражает кожу и глаза. При соблюдении рекомендаций не повреждает нержавеющей стали, алюминия, кислотостойких пластмасс, резины, стекла, дерева. Пригодно для многократного применения с контролем по НУК. Экологически безопасно. Биоразлагаемо. Легко смывается водой. Не замерзает, свойства сохраняются.

## Способ применения:

1. Непосредственно перед применением разбавить 1:65-1:1000. Обрабатывать чистую поверхность любым способом в течение 5-40 мин при температуре от 1 до 35 °С. Промыть водой или слабоконцентрированным раствором средства из расчета 450-600 мл/м куб. воды.
2. Для обеззараживания воды в последней ванне ополаскивания бутылкомоечной машины разбавить из расчета 150-300 мл/м куб. воды.
3. В установках контактного охлаждения тушек птицы разбавить 1:650-1:2000 в зависимости от технологических условий предприятия.

## Примечание:

1. Санитарная обработка поверхностей и объектов производится в соответствии с СанПиН для конкретной отрасли промышленности.
2. Оптимальные концентрации и параметры определять по ситуации в зависимости от задач дезинфекции, типа поверхности, условий и методов обработки.

## Основные характеристики:

Состав: смесь надуксусной кислоты и перекиси водорода (НУК - 4-5%, перекиси - 19-23%).

Плотность: 1,10 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 3,5

## Меры предосторожности:

С растворами: не применять в плохо проветриваемом помещении, использовать резиновые перчатки. При попадании в глаза обильно промыть их водой. С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды. При попадании в глаза немедленно промыть струей воды (10-15 мин), обратиться к врачу. При попадании в желудок выпить 3-4 стакана воды с 10-30 таблетками активированного угля. При утечке продукта использовать защитную одежду (комбинезон и сапоги), средства защиты органов дыхания (респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В), глаз (герметичные очки) и кожи рук (резиновые перчатки). Не допускать загрязнения и смешивания с другими средствами! Возможен быстрый распад!

## Хранение:

Вдали от источников тепла, отдельно от пищевых продуктов в заводской упаковке с дегазирующими крышками и клапаном в недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °С.

Не допускать воздействия прямого солнечного света и полной герметизации упаковки!

При неправильном хранении ВЗРЫВООПАСНО!!!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 6 месяцев от даты изготовления.