

# dz 15 pe (dk-207 pe 15)

**сильнокислотное жидкое концентрированное средство,  
дезинфектор на основе надуксусной кислоты (15%)**

## **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 (столовых, кафе, барах, ресторанах). 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 чистой водой или слабоконцентрированным раствором средства из расчета 150-200 мл/м куб. воды.
2. Для обеззараживания воды в последней ванне ополаскивания бутылкомоечной машины: разбавить из расчета 50-100 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: стабилизированная смесь надуксусной кислоты и перекиси водорода (НУК 10-15%).  
Плотность: 1,14 г/см куб. при t = 20 °С.  
Значение рН: 2,0

## **Меры предосторожности:**

Не применять в плохо проветриваемом помещении! С растворами: использовать резиновые перчатки. 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 детям 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.