



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 207

на жидкий препарат «Дэ-Ка-Эл-207 Пэ-Е-15» линии «Food's»

# DKL-207 PE 15

НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

### Назначение:



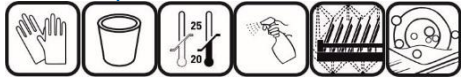
Препарат для обработки коммуникаций, установок ультрафильтрации и обратного осмоса, оборотной пластиковой и др. тары, инвентаря на пищевых производствах и в организациях общественного питания. Рекомендуется для снижения микробной обсеменённости тушек птицы, для обработки инкубаторов на птицефабриках и помещений на свинофермах, а также транспортных средств для перевозки продуктов питания.

### Свойства:



Жидкий кислотный низкопенный концентрат с резким запахом. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. микробы и их споры при t 5-25°C на нержавеющей стали, алюминии, пластике, резине, стеклах, деревянных и др. кислотостойких поверхностях. Легко смывается. Пригодно для многократного применения с контролем по НУК. Биоразлагаемый. При нагревании  $\geq 35^\circ\text{C}$  ускоренно разлагается с выделением кислорода. Не замерзает.

### Способ применения:



Обеспечить хорошую проветриваемость помещения! Приготовить раствор непосредственно перед применением! Температурный режим мойки 20-25°C.

1. Для обработки поверхностей: применять 0,017-0,03% раствор. Нанести на очищенную поверхность при t 5-25°C, через 15-40 мин смыть (при необходимости) чистой водой.

2. Для обработки воды в последней ванне ополаскивания бутылкомоечной машины: добавить из расчёта 0,035-0,07% раствора, применять по инструкции изготовителя оборудования.

3. В установках контактного охлаждения тушек птицы: применять 0,03%-раствор по инструкции изготовителя оборудования.

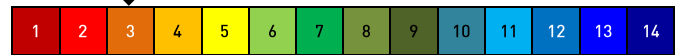
**Примечание:** работоспособность раствора  $\leq 7$  сут при хранении в закрывающихся ёмкостях из любого материала, за исключением железа, цветных металлов и их сплавов. Оптимальную концентрацию определять по задаче, качеству воды, типу поверхности и др. условиям обработки.

### Основные характеристики:

Состав: НУК  $\leq 15\%$ , перекись водорода, стабилизатор, вода.

Плотность: 1,10 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

Значение pH 1%раствора: 3,0 $\pm$ 0,5



### Меры предосторожности:



Перед началом работ провести дополнительный инструктаж персонала по технике безопасности работы с химическими препаратами! Работать в резиновых перчатках, респираторе, защитных очках и спецодежде. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу и в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не допускать загрязнения и смешивания с другими средствами, возможен быстрый распад! Не использовать концентрат на меди, латуни, бронзе, цинке и др. цветных металлах!

### Хранение:



Хранить в заводской упаковке с дегазирующей крышкой в тёмном сухом хорошо проветриваемом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева  $\geq 30^\circ\text{C}$ ! Не допускать полной герметизации упаковки!

Срок годности: 6 месяцев от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
207-5	5	4610014460491	4	14610014460498
207-20	20	4640007976685	-	-
207-200	200	-	-	-
207-1000	1000	-	-	-