

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 206**  
на жидкий препарат «Дэ-Ка-Эл-206 Пэ-Е-5» линии «Food's»

# DKL-206 PE 5

## НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

### Назначение:



Препарат для обработки коммуникаций, установок ультрафильтрации и обратного осмоса, обратной 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. микрогрибы и их споры при  $t = 5-25^{\circ}\text{C}$  на нержавеющей стали, алюминии, пластиках, резине, стёклах, 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  $20-25^{\circ}\text{C}$ .

1. Для обработки поверхностей: применять 0,05-0,1%-раствор. Нанести на очищенную поверхность при  $t$  воздуха  $5-25^{\circ}\text{C}$ , через 15-40мин смыть (при необходимости) чистой водой.

2. Для обработки воды в последней ванне ополаскивания бутылкомоющей машины: добавить из расчёта 0,1-0,2%-раствора.

3. В установках контактного охлаждения тушек птицы: применять 0,05-0,1%-раствор по инструкции изготовителя оборудования.

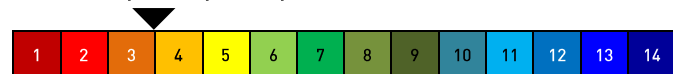
**Примечание:** работоспособность раствора <3сут при хранении в закрывающихся ёмкостях из любого материала, за исключением железа, цветных металлов и их сплавов. Оптимальную концентрацию определять по задаче, качеству воды, типу поверхности и др. условиям обработки.

### Основные характеристики:

**Состав:** НУК <5%, перекись водорода, стабилизатор, вода.

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

**Значение pH 1%-раствора:** 3,5±0,5



### Меры предосторожности:



Опасно! 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
206-5	5	4610014460484	4	14610014460481
206-20	20	4640007976678	-	-
206-200	200		-	-
206-1000	1000		-	-