



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, 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 0,05-0,1%-раствор. Нанести на очищенную поверхность при t воздуха 5-25°C, через 15-40мин смыть (при необходимости) чистой водой.

2. Для обработки воды в последней ванне ополаскивания бутылкомоечной 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.

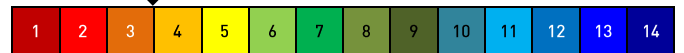
Примечание: работоспособность раствора «3сут при хранении в закрывающихся ёмкостях из любого материала, за исключением железа, цветных металлов и их сплавов. Оптимальную концентрацию определять по задаче, качеству воды, типу поверхности и др. условиям обработки.

Основные характеристики:

Состав: НУК $\leq 5\%$, перекись водорода, стабилизатор, вода.

Плотность: 1,10 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 3,5 \pm 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		-	-