



**Переработка
мяса и молока**

«ФудКлин Перокси»

Дезинфицирующее средство

Технологическое вспомогательное средство на основе перекиси водорода и надуксусной кислоты для обеззараживания поверхности тушек птицы на птицеперерабатывающих предприятиях.

Средство обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов и грибов. В том числе *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecalis*, *Salmonella typhimurium* и *Oospora lactis*. Охлаждение тушек птицы в растворах ФудКлин Перокси позволяет снизить бактериальную обсемененность тушек птицы, профилактировать перекрестное обсеменение патогенной и условно патогенной микрофлорой без изменения внешнего вида, физико-химических и органолептических показателей тушек птицы.

При использовании на алюминиевый, медных и других материалов из мягких и коррозиенеустойчивых металлов, предварительно опробуйте продукт на небольшом участке поверхности.

Состав:

Надукусная кислота (НУК): до 17%;

Перекись водорода: до 20%;

функциональные добавки и деминерализованная вода до 100%.

Применение:

Для снижения бактериальной обсемененности тушек птицы в ваннах охлаждения обработку проводят 0,02-0,04%-ным по НУК (0,13-0,4%-ным по препарату) рабочим раствором ФудКлин Перокси при температуре 0-2°C в течение 25-40 мин.

Для обеззараживания воды при водяном способе охлаждения применяют 0,01%-ные (по НУК) растворы ФудКлин Перокси.

Физико-химические характеристики:

Прозрачная бесцветная жидкость без механических примесей с характерным запахом уксуса. Плотность (20°C) - 1,15 г/см³; рН 1%-ного раствора 2,6.

Хранение:

Хранить необходимо в темном, сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и вдали от кислот, щелочей, компонентов тяжелых металлов, восстанавливающих и органических веществ, сильных окислителей при температуре от минус 20°C до плюс 30°C, отдельно от продуктов питания.

Упаковка: канистра 32 кг.

Срок годности: 12 месяцев.

ТУ 9392-044-13070344-2015