



## **Очистка пищевого оборудования в птицеперерабатывающей промышленности**

В птицеперерабатывающей промышленности используется множество различных типов оборудования. **Очистка пищевого оборудования** – важный этап процесса производства. Она способствует увеличению срока эксплуатации оборудования, снижает риск выпуска продукции ненадлежащего качества. Соблюдение санитарно-технических норм, требующих очистки и дезинфекции используемого при производстве оборудования, очистки и дезинфекции помещений, необходимое условие успешной организации производства.

### **Список дезинфицирующих и моющих средств, производства «PoliContract» SRL, для технологического оборудования на птицеперерабатывающих производствах.**

| Название                   | Описание   | Концентрация                |
|----------------------------|--|-----------------------------|
|                            | <b>Участок приемки птицы, убой, потрошения, сортировки, фасования и упаковки .<br/>Подвесной конвейер, пила дисковая, рабочие части пересъемных машин,<br/>диски, биллы, поверхности пластин, ванны, желоба сбора крови, пневмоинструменты,<br/>ленточные транспортёры, пластиковые ящики и тарра</b>  |                             |
| <b>PC - 15 \ 164</b>       | Щелочное пенное моющее-дезинфицирующее средство с активным хлором для мойки оборудования, полов и стен. Эффективно удаляет белок и жир благодаря специальной комбинации активных веществ. Содержание активного хлора $\geq 310$ мг/л для 1% р-ра   | <b>1-5 %</b>                |
| <b>PC - Cleaner</b>        | Щелочное пенное моющее средство. Применимо для общей гигиены оборудования, полов, стен. Подходит для обработки поверхностей из стали, алюминия, меди, керамики и синтетических материалов. Эффективно обезжиривает обрабатываемые поверхности. Применимо для оборудования, полов, стен. Предотвращает образование отложений солей жесткости воды. <b>Не содержит "свободной" щелочи.</b> | <b>1-5 %</b>                |
| <b>PC - Strong F</b>       | Кислотное малопенное средство, обладает бактериостатическим действием. Эффективно удаляет белок, жиры, известковые отложения и ржавчину. Применимо для оборудования, полов, стен. Ингибировано на алюминий. Прекрасно удаляет мясной камень и отмывает палки (вешала).   | <b>2-4 %</b>                |
|                            | <b>Нейтральная мойка объектов</b>  |                             |
| <b>PC - LESEA</b>          | Мягкое нейтральное средство. Эффективно удаляет неприятные запахи и обезжиривает поверхности.  | <b>0,05-0,1%</b>            |
|                            | <b>Однофазная мойка иньектора</b>  |                             |
| <b>PC - Strong N</b>       | Беспенное кислотное моющее средство. Прекрасно удаляет белково-жировые отложения, соевые белки и любые минеральные отложения.  | <b>1 – 3%</b>               |
|                            | <b>Мойка тары в таромоечной машине.</b>  |                             |
| <b>PC - 15 \ 404 - CIP</b> | Щелочное беспенное моющее средство с активным хлором. Эффективно удаляет жировые, белковые, глубоко ввешенные загрязнения. Применимо для таромоечных машин, оборудования, полов и стен.  | <b>0,2 – 2,0%</b>           |
|                            | <b>Дезинфекция поверхностей.</b>   |                             |
| <b>FORZA DEZ</b>           | Пенный дезинфектант на основе четвертичных аммонийных соединений. Предназначен для обработки площадей и оборудования во всех областях пищевой промышленности.  | <b>1 - 2 %</b>              |
| <b>Peroxid</b>             | Дезинфектант на основе перекиси водорода. Подходит для удаления плесени, грибков, спор.  | <b>3 %</b>                  |
|                            | <b>Очистка и профилактика канализации. Устранение проблем в жироловках</b>   |                             |
| <b>PC - 35 \ 20 - CIP</b>  | Щелочной препарат. Растворяет канализационные пробки, подходит для профилактики засоров. На отмываемой поверхности образуется пленка, препятствующая образованию засоров. Устраняет неприятный запах   | <b>0,2 – 1,0 кг на трап</b> |
|                            | <b>Мойка автоклавов, удаление накипи в теплообменниках, парогенераторах и котлах.</b>  |                             |
| <b>FORCID Strong N</b>     | Беспенный, ингибированный препарат на основе соляной кислоты. Удаляет накипь и ржавчину. Содержит ингибитор коррозии поверхностей из железа, стали, хромоникелиевых сталей и сплавов на основе меди при температуре до 30 °С.  | <b>5-10%</b>                |