



Список моющих и дезинфицирующих средств SRL " PoliContract",  
для технологического оборудования на производствах  
алкогольных и безалкогольных напитков.

---

| <b><u>Внешняя щелочная мойка оборудования</u></b>                                   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| <b><u>Название</u></b>  | <b><u>Описание</u></b>  | <b><u>Концентрация</u></b> |
| <b><u>PC- 15 \ 164</u></b>  | Щелочное пенное моющее 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  | 1-5 %                      |
| <b><u>PC-Cleaner</u></b>  | Пенное, мягкое моющее средство для общей производственной мойки в пищевой промышленности. Сжигатель жира.   | 0,5-5 %                    |
| <b><u>PC- 35 \ 125</u></b>  | Щелочное пенное моюще-дезинфицирующее средство не содержит хлор. Подходит для обработки поверхностей из всех видов стали, алюминия, керамики и синтетических материалов   | 2-5 %                      |
| <b><u>Внешняя кислотная мойка оборудования</u></b>                                  |   |                            |
| <b><u>PC Strong F</u></b>   | Кислотное беспенное моющее средство, обладающее бактериостатическим свойством. Удаляет белок, жиры, известковые отложения, пигментные загрязнения, ржавчину. Ингибировано на алюминий.  | <b>2-4 %</b>               |
| <b><u>CIP мойка. Внутренняя, беспенная, циркуляционная мойка.</u></b>               |   |                            |
| <b><u>Щелочной этап.</u></b>  |   |                            |
| <b><u>PC- 35 \ 20 CIP</u></b>   | Сильное щелочное моечное средство для удаления органических отложений в пищевой промышленности. Может использоваться с водой любой степени жесткости.   | 1 - 2 %                    |
| <b><u>PC- 15 \ 404 CIP</u></b>  | Щелочное беспенное моюще-дезинфицирующее средство с активным хлором с усиливающим промывку действием благодаря комплексообразующим добавкам и стабилизаторам жесткости воды. Содержание активного хлора $\geq 360$ мг/л для 1% р-ра   | 0.5-1.5 %                  |
| <b><u>Кислотный этап</u></b>  |   |                            |
| <b><u>PC Strong N</u></b>   | Кислотное беспенное моющее средство на основе смеси органических и неорганических кислот. Используется для устранения всех видов неорганических отложений, возникающих от жесткости воды, на установках, оборудовании, трубопроводах при замкнутом цикле, методом погружения или распыления. органические составляющие разрушаются за счет окисления. Подходит для алюминия и высококачественной стали. | 2-10%                      |
| <b><u>Пенная наружная дезинфекция оборудования</u></b>                              |   |                            |
| <b><u>FORZA DEZ</u></b>   | Пенный дезинфектант на основе четвертичных аммонийных соединений. Предназначен для обработки площадей и оборудования во всех областях пищевой промышленности.   | 1 - 2 %                    |
| <b><u>Внутренняя и внешняя дезинфекция оборудования, танков и трубопроводов</u></b> |   |                            |
| <b><u>PEREGHIDROLI</u></b>  | Дезинфектант на основе перекиси водорода. Подходит для удаления плесени, грибков, спор.   | 3 %                        |
| <b><u>Мойка и удаление накипи в теплообменниках, парогенераторах и котлах</u></b>   |   |                            |
| <b><u>FORCID Strong N</u></b>   | Беспенный, ингибированный препарат на основе соляной кислоты. Удаляет накипь и ржавчину. Содержит ингибитор коррозии поверхностей из железа, стали, хромоникелевых сталей и сплавов на основе меди при температуре до 30 °С.  | 5-10 %                     |
| <b><u>Прочистка и профилактика канализации</u></b>                                  |   |                            |
| <b><u>PC- 35 \ 20 CIP</u></b>   | Щелочной препарат. Растворяет канализационные пробки, подходит для профилактики засоров. На отмываемой поверхности образуется пленка, препятствующая образованию засоров. Устраняет неприятный запах  | 0,2 – 1,0 кг на трап       |

---