



Список моющих и дезинфицирующих средств SRL "PoliContract",
для технологического оборудования на производствах по переработке молока.

Внешняя щелочная мойка оборудования

<u>Название</u>	<u>Описание</u>	<u>Концентрация</u>
<u>PC- 15 \ 164</u>	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 ≥ 310 мг/л для 1% р-ра	1-5 %
<u>PC- Cleaner</u>	Пенное, мягкое моющее средство для общей производственной мойки в пищевой промышленности. Сжигатель жира.	0,5-5 %
<u>PC- 35 \ 125</u>	Щелочное пенное моюще-дезинфицирующее средство не содержит хлор. Подходит для обработки поверхностей из всех видов стали, алюминия, керамики и синтетических материалов	2-5 %

Внешняя кислотная мойка оборудования

<u>Название</u>	<u>Описание</u>	<u>Концентрация</u>
<u>PC Strong F</u>	Кислотное беспенное моющее средство, обладающее бактериостатическим свойством. Удаляет белок, жиры, известковые отложения, пигментные загрязнения, ржавчину. Ингибировано на алюминий.	2-4 %

CIP мойка. Внутренняя, беспенная, циркуляционная мойка.

Щелочной этап.

<u>PC- 35 \ 20 CIP</u>	Сильное щелочное моечное средство для удаления органических отложений в пищевой промышленности. Может использоваться с водой любой степени жесткости.	1 - 2 %
<u>PC- 15\404 CIP</u>	Щелочное беспенное моюще-дезинфицирующее средство с активным хлором с усиливающим промывку действием благодаря комплексообразующим добавкам и стабилизаторам жесткости воды. Содержание активного хлора ≥ 360 мг/л для 1% р-ра	0.5-1.5 %

Кислотный этап

<u>PC Strong N</u>	Кислотное беспенное моющее средство на основе фосфорной и азотной кислоты. Удаляет загрязнения, характерные для молочных производств. Растворяет неорганические отложения; органические составляющие разрушаются за счет окисления. Подходит для алюминия и высококачественной стали.	2-10%
---------------------------	---	-------

Пенная наружная дезинфекция оборудования

<u>FORZA DEZ</u>	Пенный дезинфектант на основе четвертичных аммонийных соединений. Предназначен для обработки площадей и оборудования во всех областях пищевой промышленности.	1 - 2 %
-------------------------	---	---------

Внутренняя и внешняя дезинфекция оборудования, танков и трубопроводов

<u>PEREGHIDROLI</u>	Дезинфектант на основе перекиси водорода. Подходит для удаления плесени, грибков, спор.	3 %
----------------------------	---	-----

Мойка и удаление накипи в теплообменниках, парогенераторах и котлах

<u>FORCID Strong N</u>	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 %
-------------------------------	--	--------

Прочистка и профилактика канализации

<u>PC- 35 \ 20 CIP</u>	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
-------------------------------	--	----------------------