

Используйте наш опыт

Компания «Молочные Технологии», являясь одним из крупнейших производителей оборудования для хранения и первичной обработки молока, используя свой опыт и возможности своего технического персонала разработала новую линейку моющих средств премиум класса «MiClean-C» и «MiClean-O», которая по своим параметрам превосходит зарубежные аналоги.

«MiClean-C» щелочное моющее средство предназначено для очистки молокопроводов, деталей молочных насосов, сепараторов, пастеризаторов, емкостей для молока, доильных ведер, фляг и другого аналогичного оборудования от жировых, белковых и прочих органических загрязнений:

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- отличное моющее действие благодаря комбинации щелочи и активного хлора;
- отличная совместимость с большинством материалов;
- пониженное пенообразование при любой жесткости воды;
- не содержит силикатов;
- индивидуальный подход в зависимости от состава Вашей воды.

«MiClean-O» кислотное моющее средство предназначено для профилактики образования и удаления магниевых, кальциевых и железистых отложений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- низкое содержание фосфора;
- отличная совместимость с большинством материалов;
- легко дозировать. Возможна автоматическая и полуавтоматическая дозировка;
- низкое пенообразование
- антикоррозийность (не разрушает резиновые части и поверхности оборудования: нержавеющую сталь, стекло, пластмассу, резину и силикон):

У нас нет желания заставить Вас работать на запасные части!

Проверь и убедись!



Многочисленные испытания как лабораторные, так и производственные подтвердили **моющие, дезинфицирующие свойства средств серии MiClean C (щелочь) и серии MiClean O (кислота), выше уровня лучших зарубежных аналогов.**

В их состав, кроме щелочных и кислотных компонентов, входят комплексообразователи, понижающие жесткость воды и препятствующие образованию трудно удалимой накипи, низкопенные ПАВ (поверхностно – активные вещества) и специальные смачивающие компоненты, обладающие хорошими эмульгирующими и диспергирующими свойствами, ингибиторы коррозии, антиресорбенты, препятствующие повторному осаждению уже отмытых загрязнений на поверхность оборудования и удерживающие загрязнения в растворе. Обращаем Ваше внимание на указанные рекомендации по необходимой концентрации рабочего раствора, в зависимости от показателя общей жесткости воды.

Данные рекомендации разработаны нашими специалистами с учетом российской действительности, и соблюдение данных рекомендаций позволит добиться желаемого результата с минимальными финансовыми затратами.

Таблица рекомендаций по выбору типа и необходимой концентрации рабочего раствора, для создания оптимальной моющей способности в зависимости от показателя общей жесткости воды:

№п/п	Наименование.	Показатели общей жесткости воды, мг-экв/л*.	Рекомендуемая концентрация, %, (г на 10 л воды)**
1	MiClean-C	до 6: 1-2 3 4 5 5,9	0,5 – 1,0 (50-100) 0,5 (50) 0,6 (60) 0,7 (70) 0,8 (80) 0,9 – 1,0 (90-100)
3	MiClean-C +	6,0 – 9,0 6 7 8 8,9	0,5 – 1,0 (50-100) 0,5 (50) 0,6 (60) 0,7-0,8 (70-80) 0,9-1,0 (90-100)
4	MiClean-C ++	9,0 - 12,0 9 10 11 11,9	0,5 – 1,0 0,5 0,6 0,7-0,8 0,9-1,0
5	MiClean-C +++	12,0 и выше	1,0 (100)***
6	MiClean-O	до 9: 1-2 3 4 5 6 7 8 9	0,5 – 1,0 (50-100) 0,5 (50) 0,5 (50) 0,5 (50) 0,5 (50) 0,6 (60) 0,7 (70) 0,8 (80) 0,9 – 1,0 (90-100)
7	MiClean-O +	9,0 - 12,0 9 10 11 11,9	0,5 – 1,0 0,5 0,6 0,7-0,8 0,9-1,0

**Многоканальный телефон +7 499 504 88 74
e-mail: info@milktechno.com**