

Технические характеристики Товара.

1. Требования к **Аронит Форте (Aironit Forte) 5, 21кг Кислотное дезинфицирующее средство:**

- фасовка- 1 штука – канистра 21 килограмм;
- жидкое дезинфицирующее средство для пищевой промышленности;
- эффективен против всех видов микроорганизмов, даже в холодной воде;
- экологическая совместимость;
- внешний вид – бесцветная жидкость;
- смешивается с водой при 20⁰С в любых пропорциях;
- плотность концентрата – 1,11 г/см³;
- сохранность концентрата – от -20 до +35⁰С, в сухом, темном месте минимум один год;
- не дает пены, пригоден для систем СІР;
- не нагревать выше 20⁰С;
- в качестве действующих веществ содержит надуксусную кислоту (НУК) – 13-16%, и перекись водорода (ПВ) – 17-25%;
- срок хранения рабочих растворов при комнатной температуре не более 2 суток;
- использование для снижения бактериальной обсемененности тушек птицы и деконтаминации сальмонелл: в ваннах охлаждения применяется 0,02% раствор средства (по препарату), экспозиция 35-40 минут, 0,03% раствор при экспозиции 25-30 минут, после обработки тушку обмывать водой не требуется;
- при испарительном способе охлаждения тушки птицы применяется 0,05-0,07% раствор средства, время охлаждения 55-90 минут;
- для быстрой санитарной обработки поверхностей в пищевой промышленности средство используется в концентрации 0,05-3%, температура раствора не более 40⁰С, время обработки 10-30 минут;
- производитель ООО «Мератекх Рус Групп», Россия.

2. Требования к **ВИРУТЕК 20 кг/ VIRUTEK 20 KG Дезинфицирующее средство для сельского хозяйства:**

- фасовка - 1 штука – канистра 20 килограммов;
- жидкое дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначено для профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных;
- действующие вещества: глутаровый альдегид – 150 г/л, алкилдиметилбензиламмония хлорид – 80 г/л, дидецилдиметиламмония хлорид – 20 г/л, вспомогательные компоненты – изопропиловый спирт и вода;
- внешний вид – прозрачная жидкость красного цвета;
- смешивается с водой в любых соотношениях;
- срок годности концентрата – 24 месяца при температуре от -4 до +40⁰С в сухом, темном месте, рабочих растворов – 14 дней со дня приготовления;
- средство обладает широким спектром действия в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы), вирусов, грибов;
- применение для дезинфекции объектов ветнадзора, транспортных средств, санации воздушной среды, дезинфекции поверхности скорлупы пищевых и инкубационных яиц;
- рабочая концентрация – 0,15-1%, до 20%, метод применения - аэрозольное распыление в виде горячего тумана, путем нанесения пены, холодного аэрозольного распыления, мелкокапельного орошения и протирания поверхностей. Время, способ обработки и концентрацию средства на различных объектах ветнадзора определяет ветеринарный врач согласно инструкции;

-препарат может использоваться в присутствии животных, безопасен для окружающей среды;

-производитель ООО «Мератекх Рус Групп», Россия.

3. Требования к **Мерасип Алко Сл 24 кг(Meracip Alko CL 24 kg)/ 20 л щелочное моющее средство с хлором:**

- фасовка –1 канистра 24 килограмма;

-сильнощелочное беспенное моющее средство представляет собой прозрачную желтоватую жидкость, плотность при 20⁰С в пределах 1,195-1,205 г/см³, активная щелочность по содержанию NaOH 6,10-6,90 %, содержание активного хлора 32,3-42,4%, рН – 10,5 (1 % р-ра в дистиллированной воде);

-в состав средства входят фосфонаты, неионные тензиды, гипохлорит натрия, гидроксид натрия; за счет активного хлора обладает санирующим эффектом, работает в воде любой жесткости;

-средство обладает антимикробной активностью в отношении санитарно-показательных грамотрицательных грамположительных бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и плесневых грибов;

-средство предназначено для мойки инжекторов, а также другого посольного оборудования на предприятиях мясной промышленности в концентрации 1,0-1,5%, с последующим промыванием теплой водопроводной водой;

-средство может быть использовано для одновременной мойки и дезинфекции любых видов молочного технологического оборудования из устойчивых к воздействию щелочи материалов, трубопроводов, инвентаря и тары на предприятиях молочной промышленности в концентрации 0,02-0,07% по активному хлору, экспозиция 20-60 минут с последующим ополаскиванием проточной водой;

-срок годности средства 1 год , рабочего раствора – 1 сутки;

-производитель ООО «Мератекх Рус Групп», Россия.

4. Требования к **МЕРАСИП АСИД ФЛ 25 кг/20,3 л Кислотное моющее средство, MERACIP ACID FL 25 kg/20,3L:**

- фасовка - 1 штука – канистра 25 килограммов;

-жидкое смешанное кислотное моющее средство для пищевой промышленности;

-хорошо удаляет минеральные отложения и накипь;

-действующие вещества – азотная и фосфорная кислоты;

-внешний вид – прозрачная бесцветная жидкость;

-при 20⁰С смешивается с водой в любых отношениях;

-плотность концентрата – 1,24-1,26 г/см³ (при 20⁰С);

-хранение при температуре от 0 до +35⁰С;

-средство не пенится, можно использовать в системах СІР-мойки;

-содержание фосфора – 2,4%, азота – 7,8% в концентрате;

-рН 1% рабочего раствора 1,5;

-средство используется для комбинированной щелочной/кислотной мойки в концентрации 0,8-1,5%, при температуре 50-80⁰С, экспозиция 10-15 минут, для основной мойки танков из нержавеющей стали в концентрации 0,5-1,0%, при температуре 60-70⁰С, экспозиция 5-15 минут, с последующим промыванием питьевой водой;

-производитель ООО «Мератекх Рус Групп», Россия.

5. Требования к **Мерасип Эйсид СФР 20кг. (MERACIP ACID SFR 20 kg) Кислотное беспенное моющее средство:**

-фасовка – 1 штука – канистра 20 килограммов;

-кислотное низкопенное моющее средство;

-состав – фосфорная кислота, ПАВ;

-средство используется в пищевой, молочной, пивобезалкогольной промышленности для удаления органических и неорганических загрязнений с любых поверхностей. Применяет-

ся для рециркуляторной мойки труб и емкостей. Применяется для очистки алюминиевых палок от пригоревших жиров, методом рециркуляторной мойки и методом замачивания;

-рабочая концентрация 1-5% в воде от холодной до 60⁰С, время воздействия 15-20 минут, с последующим промыванием питьевой водой;

- внешний вид – бесцветная жидкость;

- плотность концентрата при 20⁰С 1,24-1,28 г/см³;

- рН 1% рабочего раствора менее 1,5;

-срок годности – 12 месяцев с даты выпуска в сухом, темном месте, при температуре выше 0⁰С;

-производитель ООО «Мератекх Рус Групп», Россия.

6. Требования к **Мерасип Экстра R, 29 кг(Merasip Extra R, 29 kg):**

-фасовка – 1 штука – канистра 29 килограммов;

-жидкое щелочное моющее средство для молочной и пивобезалкогольной промышленности;

- ингредиенты – гидроксид натрия, комплексообразователи;

-применяется в системе безразборной мойки СІР;

-не содержит ПАВ и азота;

-применяется в воде любой жесткости;

-внешний вид – прозрачная желтоватая жидкость;

-при 20⁰С смешивается с водой в любых отношениях;

-плотность концентрата при 20⁰С 1,39-1,43 г/см³;

- рН рабочего раствора при 20⁰С – 12,5-12,9;

-средство применяется для рециркуляторной мойки трубопроводов и емкостей на предприятиях молочной и пивобезалкогольной промышленности, для замачивания деталей технологического оборудования, для наружной мойки поверхностей, стойких к щелочному воздействию;

-концентрация рабочего раствора для рециркуляторной мойки трубопроводов – 1,0-3,0%, мойки поверхностей под давлением – 0,5-2,0%, замачивании – 0,5-1,0%, с последующим ополаскиванием водой;

-хранение при температуре от 0 до +30⁰С;

-производитель ООО «Мератекх Рус Групп», Россия.

7. Требования к **Мерафоам Асид, 23кг/18,5л (Merafoam Acid 23kg/18.5L):**

-фасовка – 1 штука – канистра 23 килограмма;

-сильнокислотное пенное моющее средство, предназначено для очистки от минеральных отложений поверхностей технологического (в том числе инвентаря) оборудования на предприятиях мясной промышленности;

-прозрачная бесцветная жидкость;

-плотность концентрата при 20⁰С 1,230-1,250 г/см³;

-рН 1,0% рабочего раствора – 1,9;

-состав – анионные тензиды, бутилдигликоль, неионные тензиды, азотная кислота, фосфорная кислота;

-средство работает в воде любой жесткости;

-рабочая концентрация 1,0-2,0%, раствор наносится в виде пены на обрабатываемую поверхность, время воздействия 10-20 минут, затем смывается чистой теплой водой;

-средство запрещено замораживать;

-производитель ООО «Мератекх Рус Групп», Россия.

8. Требования к **Мерафоам Пауер (Merafoam Power), 25 кг:**

-фасовка – 1 штука – канистра 25 килограммов;

-сильнощелочное пенное моющее средство;

-внешний вид –коричневая жидкость;

- при 20⁰С смешивается с водой в любых отношениях;

- плотность концентрата при 20⁰С 1,50-1,53 г/см³;

- рН рабочего 1,0% раствора – 13,0;
- средство применяется в пищевой промышленности для удаления белка и пригоревших остатков продуктов с поверхностей коптильных камер, варочных котлов и другого оборудования, изготовленного из устойчивых к воздействию средства материалов;
- рабочая концентрация – 2,0-3,0%, при температуре 20+60⁰С, 10-40 минут. Средство можно использовать в виде пены при нанесении ручным способом, замачиванием, посредством автоматической мойки термокамер. После обработки средство подлежит смыванию водой;
- срок годности – 12 месяцев с даты выпуска в сухом, темном месте, при температуре выше 0⁰С;
- производитель ООО «Мератекх Рус Групп», Россия.

9. Требования к **Мерасип Экстра Z, 29 кг (Merasip Extra Z, 29 kg):**

- фасовка – 1 канистра 29 килограммов;
- жидкое щелочное моющее средство для пищевой промышленности;
- прозрачная желтая жидкость;
- плотность концентрата при 20⁰С 1,51-1,53 г/см³
- рН 1,0% рабочего раствора – 13,0-14,0;
- при 20⁰С смешивается с водой в любых отношениях;
- препарат содержит фосфонаты, неионные тензиды, поликарбоксилаты, гидроксид натрия, гидроксид калия, эффективен для удаления различных видов загрязнений. Тензиды эффективно эмульгируют жировые и белковые загрязнения. Мало пенящееся моющее средство, сильные щелочи которого разлагают загрязнение на разлагающиеся в воде вещества. Не рекомендуется применять для обработки алюминиевых или окрашенных поверхностей;
- средство применяется для рециркуляционной мойки трубопроводов и емкостей на предприятиях молочной промышленности. Для автоматической беспенной мойки коптильных печей на предприятиях мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей промышленности. Для замачивания деталей технологического оборудования;
- рабочая концентрация для рециркуляторной мойки трубопроводов – 1,0-2,0%, автоматическая мойка коптильных печей – 2,0-4,0%, мойка поверхностей под давлением – 0,5-1,0%, замачивание – 0,5%, температура раствора 50-80⁰С, время воздействия 15-25 минут. После обработки ополаскивание водопроводной водой обязательно;
- хранить при температуре выше 0⁰С;
- производитель ООО «Мератекх Рус Групп», Россия.

10. Требования к **Мерафоам Хлор АЛ (Merafoam Clor AL) 22 кг:**

- фасовка 1 штука – канистра 22 килограмма;
- щелочное пенообразующее хлорсодержащее средство;
- внешний вид – прозрачная желтая жидкость;
- плотность концентрата при 20⁰С 1,16-1,18 г/см³;
- рН 1,0% рабочего раствора 11,5-11,8;
- не содержит натриевую щелочь;
- применение для мойки технологического, вспомогательного оборудования, тары, производственных помещений, транспортных средств на мясоперерабатывающих предприятиях. Средство расщепляет животные жиры, удаляет белковые загрязнения с рабочих поверхностей, изготовленных из нержавеющей стали, полимерных материалов, стекла, керамики, алюминия;
- рабочая концентрация – 2,0-5,0%, температура раствора 20-40⁰С, время воздействия 10-15 минут, способы мойки – ручная, пенная, механизированная;
- срок годности – 12 месяцев с даты выпуска в сухом, темном месте, при температуре выше 0⁰С;
- производитель ООО «Мератекх Рус Групп», Россия.

11. Требования к **СЕЙВИТ ДИП 20 КГ Косметическое средство (SEIVIT DIP 20 L):**

- фасовка 1 штука – канистра 20 килограммов;
- косметическое средство для дезинфекции сосков вымени коров после доения;
- средство применяется для наружной обработки вымени животных после доения;
- средство формирует защитную пленку желтого цвета, предохраняет сосковый канал от патогенной микрофлоры и органических загрязнений до следующего доения, способствует заживлению и регенерации кожного покрова. Применяется круглогодично;
- действующее вещество – хлоргексидин биглюконат;
- средство наносится после доения с помощью специального оборудования (емкость DIP CUP);
- препарат готов к применению;
- хранение от +5 до +30₀С;
- консистенция – жидкость желтого цвета;
- Плотность 1,01;
- рН – 5,5;
- производитель ООО «Мератекх Рус Груп», Россия.

«Продавец»

«Покупатель»

И.о. генерального директора
_____ Н.В.Топорков