

МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА:



CleanCip Acid

(Низкопенное кислотное моющее средство)
Жидкое кислотное, беспенное моющее средство предназначено для удаления стойких белковых, минеральных и железистых отложений с технологического оборудования методом циркуляции, рециркуляции, погружения, ручной обработки. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,5-2%.

24кг



CleanCip Extra Acid

(Низкопенное кислотное моющее средство)
Средство предназначено для удаления белковых, жировых, минеральных и железистых отложений с технологического оборудования; безопасно для нержавеющей стали, резины, алюминия и пластмасс. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,5-1,5%.

24кг



CleanFoam Acid

(Кислотное пенное средство)
Средство предназначено для пенной кислотной мойки внешних и внутренних поверхностей оборудования, емкостей, транспортерных лент, линий розлива, тары, поверхностей в помещениях, кухонного инвентаря и санитарно-технического оборудования, специализированного транспорта. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 3-5%.

23кг

ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА:



CleanCIP Extra Pro

(Сильнощелочное моющее низкопенное средство)
Рекомендуется использовать для горячей очистки узлов технологического оборудования, таких как пастеризаторы, теплообменники. Возможно использование средства для ручного способа замачивания обрабатываемых объектов рабочими растворами и мойки с помощью щеток, ершей с соблюдением техники безопасности с едкими веществами. Не содержит фосфатов. Легко смывается с поверхности, не оставляет следов и разводов. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности (сталь, стекло, керамика, резина, щелочестойкие пластмассы). Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,5-3%.

30кг



TopClean Basic EC

(Высокощелочное моющее низкопенное средство)
Рекомендуется использовать для горячей очистки узлов технологического оборудования, таких как пастеризаторы, теплообменники. Возможно использование средства для ручного способа замачивания обрабатываемых объектов рабочими растворами и мойки с помощью щеток, ершей с соблюдением техники безопасности с едкими веществами. Не содержит фосфатов. Легко смывается с поверхности, не оставляет следов и разводов. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности (сталь, стекло, керамика, резина, щелочестойкие пластмассы). Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,5-3%.

26кг



CleanFoam Extra Pro

(высокощелочное концентрированное моющее средство)
Предназначено для пенной щелочной мойки и обезжиривания технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, копильно-варочного оборудования, пластинчатых аппаратов, варочных форм, холодильных помещений, транспортерных лент, линий розлива и упаковок, тары, поверхностей различных производственных и торговых помещений, кухонного инвентаря, санитарно-технического оборудования, транспортных средств. Средство обеспечивает эффективную очистку поверхностей, высокое смачивающее, эмульгирующее и диспергирующее действие. Рабочий раствор 2,0- 5,0%.

28кг

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ:



CleanFoam Extra Chlor

(Щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом)
Предназначено для щелочной пенной мойки технологического оборудования, емкостей, производственных помещений методом ручной мойки, погружения, пеногенераторами. Эффективно удаляет масложировые, белковые загрязнения. Обладает бактерицидным действием. Средство хорошо пенится, легко дозируется, экономично в применении. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 3-5%.

24кг



CleanCIP Chlor

(щелочное моющее низкопенное средство с дезинфицирующим эффектом)
Предназначено для щелочной мойки технологического оборудования, емкостей, иньекторов, таромоечных машин, посуды, тары методом циркуляции, СIP-мойки, погружения, ручной обработки. Эффективно удаляет масложировые, белковые загрязнения. Обладает бактерицидным действием. Средство мало пенится, легко дозируется, экономично в применении. Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 0,5-2%.

25кг

ФОРМУЛА БЕЗУПРЕЧНОЙ ЧИСТОТЫ
CLEANCOVER