

АКВА-Гликоль БС

Средство «АКВА-Гликоль БС» применяется для мойки (в т.ч., для СИП-мойки), чистки и санитарной обработки технологического оборудования в пищевой и обрабатывающей промышленности (пастеризаторов, теплообменников, емкостей, трубопроводов, фитингов, арматуры, тары и т.д.) для удаления накипи, казеина, молочного и пивного камня, в теплотехнике – для растворения солей жесткости и накипи (особенно эффективен!) в пластинчатых и кожухотрубчатых теплообменниках и испарителях.

Средство «АКВА-Гликоль БС» является концентратом и представляет собой бесцветную прозрачную (допускается опалесценция) подвижную жидкость, практически без запаха, которая при разбавлении водой в соотношении от 1:2 до 1:5 и более (в зависимости от характера и степени загрязнения) образует рабочий раствор, который сохраняет свои моющие и чистящие свойства. Рабочий раствор обладает выраженной кислой реакцией. В состав входят: гликолевая, ортофосфорная, сульфаминовая кислоты, комплексообразователи, сополимер - дисперсант, ингибитор коррозии.

Средство «АКВА-Гликоль БС» перед применением разбавляется водой в соответствии с рабочей инструкцией.

В теплотехнике при сильных загрязнениях солями жесткости применяются концентрации от 20% до 50% (по препарату) в интервале температур 60 — 85°C в течение 30-90 мин.

На пищевых предприятиях может применяться в качестве кислотного моющего реагента с помощью имеющихся стационарных систем СІР-мойки. После применения средства оборудование и детали должны быть промыты водой до нейтральной среды.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Совместим и безопасен для оборудования, изготовленного из нержавеющей стали. Избегать контакта с цинком и цветными металлами.

Хранить при температуре не ниже 0°C в таре изготовителя отдельно от щелочей. В заводской упаковке срок годности 12 мес.

Средство при попадании на слизистую оболочку глаз и кожные покровы вызывает их раздражение, при длительном контакте — химический ожог. При работе с концентратом применять средства защиты – очки, перчатки, фартук, средства защиты органов дыхания. При попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством воды, немедленно обратиться к врачу-окулисту.
Продукт подвергается биодеградации на 90% в природных условиях.

Продукт поставляется в полиэтиленовой таре (канистры).

АКВА-Гликоль БС-М

Средство «АКВА-Гликоль БС-М» применяется для мойки (в т.ч., для СИП-мойки), чистки и санитарной обработки технологического оборудования в пищевой и обрабатывающей промышленности (пастеризаторов, теплообменников, емкостей, трубопроводов, фитингов, арматуры, тары и т.д.) для удаления накипи, казеина, молочного и пивного камня, в теплотехнике – для растворения солей жесткости и накипи в теплообменниках и испарителях, имеющих детали из цветных металлов (медь, бронза, латунь, цинк, алюминий и др.). Средство «АКВА-Гликоль БС-М» является модифицированной рецептурой «АКВА-Гликоль БС» с пониженной коррозионной активностью к цветным металлам.

Средство «АКВА-Гликоль БС-М» является концентратом и представляет собой бесцветную прозрачную подвижную жидкость, практически без запаха, которая при разбавлении водой в соотношении от 1:5 до 1:10 и более (в зависимости от характера и степени загрязнения) образует рабочий раствор,

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



который сохраняет свои моющие и чистящие свойства. Рабочий раствор обладает выраженной кислой реакцией. В состав входят: гликолевая, ортофосфорная кислоты, сополимер - дисперсант, ингибитор коррозии.

Средство «АКВА-Гликоль БС-М» перед применением разбавляется водой в соответствии с рабочей инструкцией.

В теплотехнике при сильных загрязнениях солями жесткости применяются концентрации от 10% до 50% (по препарату) в интервале температур 60 — 85°C в течение 30-90 мин.

На пищевых предприятиях может применяться в качестве кислотного моющего реагента с помощью имеющихся стационарных систем СІР-мойки. После применения средства оборудование и детали должны быть промыты водой до нейтральной среды.

Совместим и безопасен для оборудования, изготовленного с применением цветных металлов при соблюдении рекомендованных параметров: температуры, концентрации и времени контакта.

Хранить при температуре не ниже 0°C в таре изготовителя отдельно от щелочей. В заводской упаковке срок годности 12 мес.

Средство при попадании на слизистую оболочку глаз и кожные покровы вызывает их раздражение, при длительном контакте — химический ожог. При работе с концентратом применять средства защиты – очки, перчатки, фартук, средства защиты органов дыхания. При попадании на слизистую оболочку

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



глаз - промыть большим количеством воды, немедленно обратиться к врачу-окулисту. Продукт подвергается биодеградации на 90% в природных условиях.

Продукт поставляется в полиэтиленовой таре (канистры).

По вопросам приобретения **синтетического моющего средства (СМС) с дезинфицирующим эффектом «АКВА-Гликоль БС, БС-М»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: