



Синтетическое моющее средство (СМС) с дезинфицирующим эффектом «АКВА-Гликоль А,Б»

АКВА-Гликоль А

Средство «АКВА-Гликоль А» 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 казеина, молочного и пивного камня, растворения солей жесткости, накипи и других тяжелых загрязнений различного характера.

«АКВА-Гликоль А» является концентрированным препаратом на основе гликолевой кислоты (компания «Дюпон», США), обладает выраженным антисептическим действием. Средство при разбавлении водой в соотношении 1:10 и более (в зависимости от характера и степени загрязнения) образует рабочий раствор и сохраняет свои моющие, чистящие и дезинфицирующие свойства.

В состав входят: гликолевая кислота, лимонная к-та, бензалкониум хлорид, неионогенное ПАВ, антиресорбент.

Техническая консультация

Внешний вид — бесцветная прозрачная (допускается опалесценция) подвижная жидкость	1,09 - 1,10 г/см ³
Плотность	2,0 - 3,5
Водородный показатель 10%-го раствора (рН)	20,0 - 30,0
Содержание гликолевой кислоты, %	25,0 - 30,0
Содержание ортофосфорной кислоты, %	7,0 - 9,0
Содержание комбинации ПАВ и дисперсанта, %	

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



Синтетическое моющее средство (СМС) с дезинфицирующим эффектом «АКВА-Гликоль А,Б»

Средство «АКВА-Гликоль А» перед применением разбавляется водой в соответствии с рабочей инструкцией. Как правило, применяются концентрации от 3,0 до 20% (по препарату) в интервале температур 60 — 85°С в течение 30-90 мин.

Совместим и безопасен для оборудования, изготовленного из нержавеющей стали, цинка и цветных металлов, практически всех пластмасс.

Может применяться в стационарных системах подачи моюще-дезинфицирующих жидкостей, СІР-мойке.

После применения средства объект должен быть промыт водой. Хранить при температуре не ниже +10°С 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.

Рабочий раствор безопасен при обращении, продукт подвергается биодegradации на 90% в природных условиях.

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



Синтетическое моющее средство (СМС) с дезинфицирующим эффектом «АКВА-Гликоль А,Б»

Продукт поставляется в полиэтиленовой таре (канистры).

АКВА-Гликоль Б

Средство «АКВА-Гликоль Б» 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 казеина, молочного и пивного камня, растворения солей жесткости, накипи и других тяжелых загрязнений различного характера.

Отлично подходит для удаления солей жесткости (накипи) с УФ-ламп в бассейнах и аквапарках.

«АКВА-Гликоль Б» является концентрированным препаратом на основе гликолевой кислоты (компания «Дюпон», США) и ортофосфорной кислоты, обладает выраженным антисептическим действием. Средство при разбавлении водой в соотношении 1:10 и более (в зависимости от характера и степени загрязнения) образует рабочий раствор и сохраняет свои моющие, чистящие и дезинфицирующие свойства.

В состав входят: гликолевая кислота, ортофосфорная кислота, катионное и неионогенное ПАВ, сополимер — дисперсант.

Для целей СИП-мойки может выпускаться по согласованию с потребителем со сниженным содержанием ПАВ и сниженным пенообразованием.

[Техническая консультация](#)

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



Синтетическое моющее средство (СМС) с дезинфицирующим эффектом «АКВА-Гликоль А,Б»

Внешний вид — бесцветная прозрачная подвижная жидкость	1,06 - 1,10 г/см ³
Плотность	2,5 - 4,0
Водородный показатель 10%-го раствора (рН)	20,0 - 30,0
Содержание гликолевой кислоты, % вес.	7,0
Содержание комбинации ПАВ, вкл. бензалкониум хлорид, н.м., %	

Средство «АКВА-Гликоль Б» перед применением разбавляется водой в соответствии с рабочей инструкцией. Как правило, применяются концентрации от 3,0 до 20% (по препарату) в интервале температур 60 — 85°С в течение 30-90 мин.

Совместим и безопасен для оборудования, изготовленного из нержавеющей стали, цинка и цветных металлов, практически всех пластмасс.

Может применяться в стационарных системах подачи моюще-дезинфицирующих жидкостей, СІР-мойке. После применения средства объект должен быть промыт водой.

Хранить при температуре не ниже +10°С 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.

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



Синтетическое моющее средство (СМС) с дезинфицирующим эффектом «АКВА-Гликоль А,Б»

Рабочий раствор безопасен при обращении, продукт подвергается биодegradации на 90% в природных условиях.

Продукт поставляется в полиэтиленовой таре (канистры).

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

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