



«АКВА-АПДА»

Реагент «АКВА-АПДА» разработан совместно с кафедрой коллоидной химии Санкт-Петербургского государственного технологического института (руководитель – действительный член РАЕН, д.х.н., профессор В.Н. Наумов). Применяется в качестве технического моющего средства с дезинфицирующим эффектом в процессах мойки (совмещенной с дезинфекцией) технологического оборудования пищевых производств, в качестве компонента в производстве технических моющих средств, смазок и водорастворимых лакокрасочных материалов.

Может применяться в качестве ингибитора коррозии и биообрастаний в системах горячего водоснабжения открытого и закрытого типов при температурном режиме до 115°C.

Техническая консультация

Внешний вид	водный раствор светло-желтого цвета
Массовая доля основного вещества, %	20,0 - 25,0
Показатель pH (10% раствора)	7,0 - 8,0
Плотность при 20°C	1,00 - 1,04

Продукт представляет собой водный раствор соли третичного амина – ацетата олеилпропилендиамина.

Реагент «АКВА-АПДА» вводится в рецептуры в концентрации 2-5% весовых. Как ингибитор коррозии и биообрастаний – в концентрации 40-150 ppm. Реагент хранят в упакованном виде в крытых сухих складских помещениях.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Реагент при попадании на слизистую оболочку глаз и кожные покровы вызывает их легкое раздражение. При попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством воды.

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



Продукт поставляется в полиэтиленовой таре (канистры).

«АКВА-БРЕЙК»

Средство «АКВА-БРЕЙК» разработано совместно с кафедрой коллоидной химии Санкт-Петербургского государственного технологического института (руководитель – действительный член РАЕН, д.х.н., профессор Наумов В.Н.) и применяется для удаления с различных поверхностей (емкостей, трубопроводов, оборудования, бетонированных поверхностей и т.д.) масляно-жировых загрязнений, нефтепродуктов (сырая нефть, мазут и т.д.), а также копоти, нагара и т.д. Особенно рекомендуется для ежедневной «щадящей» мойки оборудования в пищевых отраслях. Не применяется для СИП-мойки. Может применяться в стационарных моечных установках, с применением пеногенераторов, аппаратов высокого давления бесконтактным способом, в циркуляционных системах с принудительным перемешиванием моющего раствора, на открытых площадках с применением механических инструментов (щеток, скребков, ветоши и т.д.).

«АКВА-БРЕЙК» применяется для мойки ватерлинии в чаше бассейнов.

Техническая консультация

Внешний вид	водный раствор светло-желтого цвета
Массовая доля основного вещества, %	20,0 - 25,0
Показатель pH (10% раствора)	7,0 - 8,0
Плотность при 20°C	1,00 - 1,04

Средство хорошо смешивается с водой, является высокопенным препаратом, отлично моет в воде любой жесткости, в т.ч., в морской воде.

Поставляется в виде концентрата, который разбавляется водой перед применением в соотношении от 1:20 до 1:100 в зависимости от характера и степени загрязнения, условий и способа мойки.

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



Реагент «АКВА-АПДА», «АКВА-БРЕЙК»

В состав входит комбинация ионогенных и неионогенных ПАВ, гидроксид натрия, комплексообразователь, отдушки (по заказу потребителя). Для мойки ватерлинии в бассейнах выпускается в виде гелеобразной жидкости (с добавлением специального загустителя) для удобства нанесения на вертикальные поверхности.

Оптимальная концентрация (разбавление) подбирается в зависимости от условий применения опытным путем. При удалении нефтепродуктов оптимальной температурой среды (раствора) является 50 - 70°C. При применении специальной техники и приборов для мойки необходимо руководствоваться инструкциями по их эксплуатации.

Срок хранения средства «АКВА-БРЕЙК» в таре производителя составляет 12 месяцев.

После размораживания восстанавливает свои свойства.

Средство нетоксично. При попадании на слизистые оболочки глаз и кожи вызывает раздражение. Промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

Продукт поставляется в полиэтиленовой таре (канистры).

Модификация «гель» для мойки ватерлинии может разливаться в мелкую тару (1,2 и 5 литров).

По вопросам приобретения **реагента «АКВА-АПДА», «АКВА-БРЕЙК»** 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