



Альгицид непенящийся, реагент «Жидкий кислород», «Жидкий хлор»

Альгицид непенящийся

Альгицид непенящийся предназначен для уничтожения водорослей в чаше бассейнов и предупреждения их появления. Рекомендуется в первую очередь для бассейнов и аквапарков с очень беспокойной водой (горки, противотоки, струйные аттракционы и т.д.). Обладает сильным дезинфицирующим эффектом.

Альгицид непенящийся представляет собой водный раствор смеси четвертичных и полимеризованных аммониевых соединений с общей массовой концентрацией 10-12% и добавкой пеногасителя.

Рекомендации

Альгицид рекомендуется вносить непосредственно в бассейн при включенной фильтрации. Превентивная обработка (в начале сезона) – 0,5 л на 25 м³. Регулярная обработка (каждую неделю) – 0,25 л на 25 м³ воды. При повышенной жесткости воды (≥ 30 единиц) дозу необходимо увеличить в полтора раза. При повышенной нагрузке на бассейн, при повышении температуры воздуха и воды дозу также необходимо повышать. При появлении отчетливого зеленого цвета воды необходимо отрегулировать pH до нормы (7,0-7,4), внести в воду препарат из расчета 1,0 л на 25 м³ воды. При высокой засоренности водорослями провести одновременно ударную обработку альгицидом – шок (без хлора). Профилактика опорожденного бассейна – очистить бассейн от загрязнений, отмыть ватер-линию и ополоснуть стенки бассейна разбавленным водой (1:10) альгицидом. Тщательно обработать все соединения, выходные отверстия (сопла), скиммеры, желобы и т.д. Оставить под действием раствора в течение часа, ополоснуть водой и заполнить бассейн водой. Хранить под замком в местах, недоступных для детей и посторонних лиц.

Гарантийный срок хранения - 12 мес.

Рекомендуется хранить при температуре не более +40°C. После истечения гарантийного срока возможно использование по назначению после анализа на содержание бензалкониум хлорида и корректировки нормы дозирования.

Продукт при контакте с кожей и слизистыми оболочками вызывает их раздражение. При попадании в глаза – немедленно хорошо промыть водой, обязательно обратиться к врачу. При работе использовать перчатки и защитные очки. При соприкосновении продукта с кожей – немедленно смыть большим количеством воды, снять облитую продуктом одежду, принять душ, обратиться к врачу.

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



Альгицид непенящийся, реагент «Жидкий кислород», «Жидкий хлор»

Продукт поставляется в полиэтиленовой таре (канистры).

Реагент «Жидкий кислород»

Реагент «Жидкий кислород» предназначен для дезинфекции воды в чаше бассейнов и аквапарков и доведения ее до нормативов питьевой воды по бактериологическим показателям. Этот безхлорный «мягкий» реагент обеспечивает защиту от бактериальных загрязнений и водорослей, позволяет получить чистую прозрачную воду полностью безопасную для человека.

Экологически чистый продукт, может применяться для обеззараживания питьевой воды в системах химводоподготовки.

«Жидкий кислород» представляет собой водный раствор асептической перекиси водорода с массовой концентрацией 33-37% с добавкой четвертичных аммониевых соединений (ЧАС), буфера и ингибитора коррозии.

Рекомендуется применение с помощью специальных дозирующих станций. При отсутствии автоматического дозирования продукт необходимо разбавить в 3-5 раз и добавлять в воду бассейна вблизи мест ее ввода (при этом должен обязательно работать циркуляционный насос).

Реагент особенно эффективен для обработки мутной воды.

Дозировки при ручной подаче: текущая обработка - 0,5 л на 10 м³ - добавляется 2-3 раза в день; «ударная обработка» - 1,0 л (при интенсивном использовании бассейна - может быть увеличена до 2,0 л) на 10 м³ воды каждые 1-2 недели. При этом обязательно делается технический перерыв по использованию бассейна не менее 12 часов. Перед началом эксплуатации после «ударной» обработки необходимо довести рН воды в бассейне до нормы (от 7,0 до 7,4) с помощью реагентов «рН-» или «рН+».

Хранить под замком в местах, недоступных для детей и посторонних лиц.

Продукт является едким веществом (слабая кислота), при контакте с кожей и слизистыми оболочками вызывает раздражение (побеление кожи). При попадании в глаза - немедленно промыть водой, обязательно обратиться к врачу. При работе использовать перчатки и защитные очки. При соприкосновении продукта с кожей - немедленно смыть большим количеством воды, снять облитую продуктом одежду.

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



Альгицид непенящийся, реагент «Жидкий кислород», «Жидкий хлор»

Не допускать смешения и контакта с хлорсодержащими и щелочными продуктами!

Во избежание повреждения тары рекомендуется хранить с закрытыми крышками, оснащенными дыхательными клапанами, при температуре не более +25°C.

Гарантийный срок хранения – 6 мес. После истечения гарантийного срока возможно использование по назначению после анализа на содержание перекиси водорода и корректировки нормы дозирования.

Продукт поставляется в полиэтиленовой таре (канистры).

Реагент «Жидкий хлор»

Реагент «Жидкий хлор» предназначен для дезинфекции воды в чаше бассейнов и аквапарков и доведения ее до нормативов питьевой воды по бактериологическим показателям. Реагент обеспечивает защиту от бактериальных загрязнений и водорослей, позволяет получить чистую прозрачную воду полностью безопасную для человека.

Продукт может применяться для обеззараживания питьевой воды в системах химводоподготовки.

Реагент «Жидкий хлор» представляет собой водный раствор стабилизированного гипохлорита натрия по ТУ 2499-010-89819750-2010 с содержанием активного хлора 130-170 г/л. При хранении продукта в прохладном защищенном от солнечных лучей месте концентрация активного хлора медленно снижается со 170 г/л до 130 г/л (в течение 6 мес.). Для стабилизации применяется введение в продукт различных специальных добавок — производных фосфоновых кислот и не применяются изоцианураты.

Рекомендуется применение с помощью специальных дозирующих станций. При отсутствии автоматического дозирования продукт необходимо разбавить в 5-10 раз и добавлять в воду бассейна вблизи мест ее ввода (при этом должен обязательно работать циркуляционный насос).

Дозировки при ручной подаче: текущая обработка – 30-90 мл на 10 м³ – добавляется 2-3 раза в день (корректируется по показаниям хлор-тестера – норма 0,3-0,5 мг/л, в зависимости от загрузки бассейна, температуры воды); «ударная обработка» – 300 мл на 10м³ воды каждые 1-2 недели. При этом обязательно делается технический перерыв по использованию бассейна не менее 12 часов. Перед началом эксплуатации после «ударной» обработки необходимо довести рН воды в бассейне до нормы (от 7,0 до 7,4) с помощью реагентов «рН-» или «рН+», а содержание хлора по хлор-тестеру – не более 0,5

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



Альгицид непенящийся, реагент «Жидкий кислород», «Жидкий хлор»

(при превышении – необходимо провести дехлорирование).

Хранить под замком в местах, недоступных для детей и посторонних лиц.

Во избежание разложения рекомендуется хранить в закрытой таре (крышки – с дыхательными клапанами!) при температуре не более +20°C. После истечения гарантийного срока возможно использование по назначению после анализа на содержание активного хлора и корректировки нормы дозирования.

Гарантийный срок хранения – 6 мес.

Продукт при контакте с кожей и слизистыми оболочками вызывает химические поражения. При попадании в глаза – немедленно обильно промыть водой, закапать 1%-ый раствор борной кислоты и обязательно обратиться к врачу. При соприкосновении продукта с кожей – немедленно смыть большим количеством воды, снять облитую продуктом одежду, принять душ и обратиться к врачу.

Не допускать смешения с кислотными продуктами!

Продукт поставляется в полиэтиленовой таре (канистры).

По вопросам приобретения **альгицида непенящегося, реагента «Жидкий кислород», «Жидкий хлор»** 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