

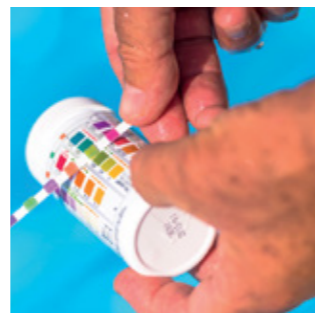
# Рекомендации по обеспечению сохранности мембраны RENOLIT ALKORPLAN



Ежедневно контролируйте содержание хлора и значение pH. Содержание хлора не должно превышать 1 мг/л, а значение pH должно находиться в пределах 7.2–7.6

Если вы обеззараживаете воду в бассейне с помощью хлора или с помощью солевого хлоратора (электролизёра), весьма важно выдерживать рекомендованные параметры: содержание хлора не более 1 мг/л и значение pH в пределах 7.2–7.6.

Если вы обеззараживаете воду бромом, то содержание брома не должно превышать 1 мг/л, а уровень pH должен находиться в пределах между 7 и 8. Чрезмерное использование брома может вызвать пожелтение мембраны.



Если в бассейне используется солевой хлоратор (электролизёр), в начале сезона необходимо добавить стабилизирующее средство.

Хлор, генерируемый солевым хлоратором (электролизёром), по своему действию является более активным.

Добавляйте 30 мг/л (30 г на м<sup>3</sup> воды) стабилизатора хлора – изоциануровой кислоты в начале купального сезона и ежедневно контролируйте, чтобы содержание хлора не превышало 1 мг/л и значение pH находилось в пределах 7.2–7.6.

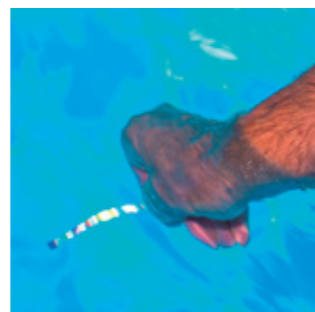


Если ваш солевой хлоратор (электролизёр) не оборудован контроллером редокс-потенциала, вы обязательно должны использовать измерительный инструмент. Даже если автоматический контроллер редокс-потенциала установлен, необходимо регулярно вручную контролировать содержание хлора. Это предотвратит риск генерации избыточного хлора солевым хлоратором. Избыточная генерация хлора может вызвать обесцвечивание мембраны и раздражение глаз.



Необходимо поддерживать уровень общей щелочности между 100 и 175 мг/л.

Общая щелочность отражает способность воды к нейтрализации кислот. Сбалансированное значение общей щелочности предотвращает резкие изменения уровня pH и уменьшает риск выхода значений pH за рекомендуемые пределы. Вода, имеющая общую щелочность менее 100 мг/л, является агрессивной и может вызвать необратимые повреждения мембраны. Мы рекомендуем контролировать значения общей щелочности еженедельно, а также после дождя.



Берегите свой бассейн летом и зимой и не сливайте воду.

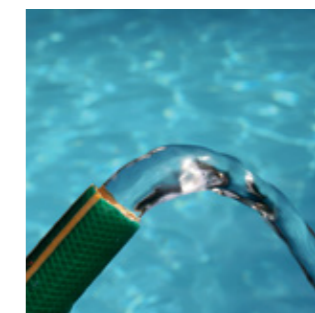
Плавательные бассейны рассчитаны на то, чтобы быть постоянно заполненными водой. Нельзя оставлять бассейн незаполненным на длительный период. Летом поддерживайте одинаковый уровень воды в бассейне. На зиму опустите уровень воды ниже скиммера, закройте форсунки и донный слив заглушками и осушите циркуляционную систему для недопущения замерзания в ней воды. Проконсультируйтесь со специалистами относительно консервации бассейна на зиму.

Накрывайте бассейн на зиму покрытием, выдерживающим давление снега.



Никогда не используйте воду из непроверенных источников для заполнения бассейна.

Если используется вода не из водопровода или проверенного источника, она весьма вероятно может содержать растворенные соли металлов, такие, как железо, медь или марганец. Наличие этих примесей может вызвать разводы или окрашенные следы на мембране. Если это случилось, свяжитесь со специалистами для обработки мембраны средством RENOLIT ALKORPLUS Antistain.



Не допускается непосредственный контакт мембраны с химикатами.

Наиболее правильный и безопасный способ добавления любых химикатов в бассейн заключается в аккуратном добавлении их в скиммер при включенном циркуляционном насосе. Химикаты в виде порошка, гранул или жидкости, добавляемые непосредственно в воду бассейна, предварительно необходимо растворить в ведре воды, а раствор вылить частями в различных зонах бассейна. При этом циркуляционный насос должен быть постоянно включен, что обеспечит равномерное распределение химикатов в бассейне. Плавающие дозаторы лучше не использовать, т.к. они могут надолго оставаться на одном месте, что может привести к обесцвечиванию мембраны.



Не используйте химикаты, содержащие медь.

Обязательно читайте информацию о составе химикатов, особенно альгицидов. Некоторые альгициды содержат сульфат меди, их применение не допускается. Используйте альгициды на основе четвертичных аммониевых соединений. Они безвредны для волос и кожи. Если вы случайно использовали химикат, содержащий медь, следует воспользоваться средством RENOLIT ALKORPLUS Antistain.



Не допускается скопления загрязнений и известкового налета на ватерлинии.

Слой лака, защищающий мембрану RENOLIT ALKORPLAN, обладает грязеотталкивающей способностью, в то же время при нерегулярной чистке и высокой нагрузке отложения могут образовываться на ватерлинии. Предотвратить скопление загрязнений и образование пятен позволит регулярная чистка с помощью губки или ткани с применением средства RENOLIT ALKORCLEAN.



Никогда не используйте абразивные инструменты или агрессивные чистящие средства.

Не используйте агрессивные химикаты или чистящие средства, такие, как растворители, щетки с металлическими или жесткими щетинками, шлифовальные и полировочные материалы, которые могут повредить поверхность мембраны. Мембрана покрыта грязеотталкивающим слоем лака, устойчивым к образованию пятен. Этот слой может быть поврежден в случае применения абразивных материалов и растворителей. RENOLIT ALKORCLEAN – идеальное и эффективное средство для чистки мембраны. Заказывать данное средство следует через фирму, обслуживающую ваш бассейн.

