

Поради щодо збереження лайнера RENOLIT ALKORPLAN



Проводьте щоденний тест, щоб переконатися, що рівень хлору становить 1ppm та що рН знаходиться в межах 7.0-7.6

Якщо ви дезінфікуєте басейн хлором або за допомогою сольового електролізера, необхідно, щоб рівень хлору становив 1ppm, а рівень рН був між 7.0 та 7.6.

При дезінфекції бромідом рівень хлору повинен становити 1ppm, а рівень рН - від 7 до 8. Надмірне використання бромиду може призвести до того, що лайнер набуде коричневого кольору.



Якщо в басейні встановлено сольовий хлоратор, необхідно додати стабілізатор на початку сезону

Хлор, що виробляється сольовим електрохлоринатором, сильніший за звичайний хлор.

Для розведення додайте 30ppm стабілізатора ізоціанурової кислоти на початку сезону роботи басейну та щодня перевіряйте рівень хлору на 1ppm та рН між 7.0 та 7.6.



Якщо сольовий електрохлоринатор не оснащений контролером RedOx cholgrine, ви повинні використовувати вимірну лінійку. Навіть якщо ваш басейн оснащений автоматичним контролером Redox, необхідно регулярно (щодня) перевіряти рівень хлору вручну. Це запобігатиме виробленню хлору хлорину у більшій кількості, ніж необхідно, що може знебарвити облицювання та викликати подразнення очей.



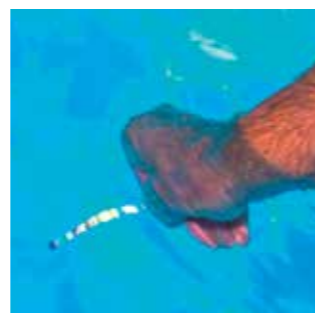
Необхідно, щоб рівень ТА підтримувався в межах від 100 до 175 ppm

ЗЛ (загальна лужність) є здатністю води нейтралізувати кислоти. Збалансований рівень ЗЛ не дозволяє рН коливатися та виходити з-під контролю.

При рівні ЗЛ менше 100 проміле вода стає корозійною.

Пошкодження лайнера буде незворотним.

Ми рекомендуємо перевіряти рівень РА щотижня чи після дощу.



Захищайте свій басейн влітку та взимку та не спустошуйте його

Плавальні басейни будуються для того, щоб бути наповненими водою. Їх не слід залишати порожніми на тривалий час.

Влітку підтримуйте постійний рівень води.

Взимку захищайте скімери та фільтруючі системи від морозу. Порадьтеся зі спеціалістом з басейнів, як найкраще обробити басейн на зиму, щоб зберегти воду в ідеальному стані до наступного сезону. Насамперед, накривайте басейн на зиму.



Вода з колодязів або невідомого походження повинна бути проаналізована та, при необхідності, очищена перед використанням для наповнення або дозаправлення басейну

Якщо вода надходить не з водопровідної мережі або з гарантованої цистерни, ймовірно, що вона міститиме розведені метали, такі як залізо, мідь або магній.

Ці мінерали можуть вступити в реакцію з хімічними продуктами та утворити плями на облицювання.

У цьому випадку зверніться до спеціаліста для обробки за допомогою RENOLIT ALKORPLUS Antistain.



Ніякі хімічні продукти не повинні вступати в прямий контакт із облицюванням

Найправильніший та найбезпечніший спосіб внесення будь-якого хімічного продукту в басейн - це використання скімера при працюючому циркуляційному насосі. Якщо це порошок, гранули або рідина, та їх необхідно внести безпосередньо в басейн, необхідно попередньо розвести у відрі з водою і вилити в різні ділянки басейну. Циркуляційний насос повинен завжди працювати, щоб запобігти концентрації продукту в одній області. Уникайте використання плаваючих дозаторів, оскільки вони можуть проводити занадто багато часу в тому самому положенні та можуть знебарвити лайнер.



Не використовуйте хімічні продукти, що містять мідь

Завжди читайте рівень складу хімічних продуктів, які ви використовуєте, особливо тих, що призначені для боротьби з водоростями. Деякі засоби проти водоростей містять сульфат міді, їх слід уникати.

Використовуйте засоби проти водоростей із четвертинною аміачною основою. Це найкращі засоби для волосся та шкіри. Якщо ви випадково використовували засіб, що містить мідь, необхідно нанести RENOLIT ALKORPLUS Antistain.



Уникайте скупчення бруду та вапняних відкладень на ватерлінії

Лак, що захищає ламінат RENOLIT ALKORPLAN, відштовхує бруд, проте низький рівень догляду та високе навантаження при купанні прискорюють утворення відкладень на ватерлінії.

Регулярне очищення ватерлінії за допомогою RENOLIT ALKORCLEAN®, що наноситься губкою або ганчіркою, запобігає накопиченню жиру та накипу та дозволить уникнути постійного фарбування.



Ніколи не використовуйте абразивні інструменти або агресивні засоби для чищення

Не використовуйте агресивні хімічні продукти або засоби для чищення, такі як розчинники, щітки з дротяною або жорсткою щетиною, а також абразивні диски або ганчірки, які можуть пошкодити мембрану. Підкладка покрита захисним лаком, стійким до плям та забруднення, проте вона може бути пошкоджена при чищенні абразивними матеріалами або розчинниками.

RENOLIT ALKORCLEAN® є ідеальним та ефективним засобом для очищення лайнера. Його можна замовити у вашого спеціаліста з басейнів.

