

МИНИПУЛ КОМПЛЕКС®

рекомендуется для полного ухода за водой сборно-разборных, стационарных и SPA-бассейнов
Состав набора «МИНИПУЛ КОМПЛЕКС» оптимально подобран для обработки 10м³ воды – в течение 3-х месяцев; 20м³ воды – в течение 2-х месяцев; 30м³ воды – в течение 1-ого месяца.

Может использоваться в бассейнах с противотоками, фонтанами, гейзерами; в бассейнах с картриджными и песчаными фильтрами (для песчаных фильтров рекомендуется дополнительно использовать препарат для длительного осветления воды - «ЭКВИТАЛЛ - таблетки»).

Масса нетто: 5,6 кг

Гарантийный срок хранения: один год с даты изготовления.

Меры предосторожности: Внимание! При работе с препаратом использовать средства защиты рук (резиновые перчатки), органов дыхания (маску или респиратор) и глаз (очки). Хранить в недоступном для детей месте!; не принимать внутрь; не смешивать между собой и/или с другими химическими препаратами, в случае попадания на кожу или в глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Условия хранения: в крытом сухом проветриваемом помещении в герметично закрытой упаковке при температуре от +1°C до +25°C; избегать контакта с другими химическими веществами, горючими, взрывчатыми и легковоспламеняющимися материалами; беречь от влаги, нагрева и прямых солнечных лучей.

Средства в составе набора:	Инструкция по применению (расчеты даны на 10 м ³ воды)	Важные рекомендации:
<p>1. «ЭКВИ-минус» понижение уровня рН воды гранулы 2кг (10 пакетов по 200г) ТУ 2389-003-58740015-04</p> <p>2. «ЛОНГАФОР» медленнорастворимый препарат для непрерывной хлорной дезинфекции воды, таблетки 1,5 кг (15 таблеток по 100г), или 75 таблеток по 20г) ТУ 9392-004-58740015-06</p> <p>3. «ХЛОРИТЭКС» средство для быстрой дезинфекции воды гранулы 1 кг (10 пакетов по 100г) ТУ 9392-002-58740015-06</p> <p>4. «АЛЬГИТИНН-непенящийся» альгицид, предотвращает рост</p>	<p>Запуск бассейна</p> <p>1. С целью дезинфекции и защиты от водорослей обработать предварительно очищенную от известковых отложений поверхность чаши бассейна раствором «АЛЬГИТИННа» (на 1 литр воды 25мл препарата), дать высохнуть. Раствор не смывать.</p> <p>2. Заполнить бассейн водой (для бассейнов скиммерного типа - до середины окошка скиммера). При заполнении бассейна лучше не заливать воду из открытых водоемов, целесообразнее использовать источники коммунальных водных хозяйств, т.к. они уже проводят предварительную водоподготовку.</p> <p>3. С помощью «ПУЛТЕСТЕРА» измерить уровень рН воды (должен быть в пределах 7,0 - 7,4). Если рН выше 7,4 его понижают с помощью препарата «ЭКВИ-минус» (для снижения уровня рН на 0,1 необходимо добавить 100г препарата).</p> <p>4. Добавить в воду бассейна 200г «ХЛОРИТЭКСа» и 150мл «АЛЬГИТИННа». Через 2 часа с помощью «ПУЛТЕСТЕРА» повторно измерить уровень рН воды и при необходимости откорректировать его еще раз.</p> <p>5. Поместить в скиммер (или плавающий поплавков-дозатор) необходимое количество таблеток «ЛОНГАФОРА» и регулярно проверять их наличие (расход препарата - в соответствии с показателем уровня остаточного свободного хлора в воде;</p>	<p>1. Прозрачность и чистота воды бассейна зависят от следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none">- Поддержание уровня рН в пределах (7,0-7,4) и содержание свободного хлора в пределах (0,3-0,5мг/л);- правильно выбранного соотношения мощности насоса и объёма фильтра;- непрерывной работы фильтрующего оборудования (не менее 8 часов в сутки);- регулярно проводимой обратной промывки фильтра не реже одного раза в неделю (или периодической замены картриджа в картриджном фильтре);- регулярного добавления свежей водопроводной воды во время работы бассейна (не менее 50л на каждого купающегося в сутки). <p>2. Проведение химической обработки воды производится строго при включенном фильтровальном оборудовании.</p> <p>3. Во избежание обесцвечивания пленочного покрытия, исключения коррозионных процессов и т.п. рекомендуется вносимый в воду бассейна препарат предварительно растворить в отдельной</p>

водорослей, используется для антигрибковой обработки чаши бассейна, жидкость 1л (2 флакона по 500мл) ТУ 2389-003-58740015-04

5. ПУЛТЕСТЕР

рН/С/щелочность на 50 определений, измерение значения рН и свободного хлора, ТУ 2389-008-58740015-11

ориентировочно 1 таблетка (100г) или 5 таблеток по 20г каждые 1-2 недели).

Обработка воды в процессе эксплуатации бассейна

1. Значение рН воды бассейна должно постоянно поддерживаться в пределах 7,0-7,4 и контролироваться с помощью «**ПУЛТЕСТЕРА**» каждые 2-3 часа (в течение первых трёх дней эксплуатации бассейна) и далее - ежедневно. Если рН выше 7,4, его необходимо понизить с помощью препарата «**ЭКВИ-минус**» (для снижения уровня рН на 0,1 добавить 100г препарата при работающем насосе).

2. Содержание свободного хлора в воде бассейна должно постоянно поддерживаться в пределах от 0,3 до 0,5 мг/л и контролироваться с помощью «**ПУЛТЕСТЕРА**» не менее трех раз в сутки.

При снижении уровня свободного хлора ниже значения 0,3 мг/л его необходимо повысить, добавив 100г «**ХЛОРИТЭКСа**». Через 2-3 часа произвести с помощью тестера контрольный замер уровня свободного хлора.

При постоянной тенденции к снижению уровня свободного хлора (из-за высоких температур, ярком солнечном освещении и /или интенсивной эксплуатации бассейна) рекомендуется поместить в скиммер (или поплавков-дозатор) дополнительные таблетки «**ЛОНГАФОРа**» и/или увеличить его дозацию в воду – с помощью регулирующейся затворки в поплавке-дозаторе.

3. Для борьбы с водорослями и предотвращения их роста в воде бассейна используйте «**АЛЬГИТИНН**», еженедельно добавляйте 50 мл препарата - для открытого бассейна или 25 мл – для закрытого бассейна. При высоких температурах и/или интенсивной эксплуатации бассейна следует увеличить дозировку и/или частоту обработки воды. Обработку воды заросшего водорослями бассейна необходимо проводить в «ударных» дозировках (см. этикетку на препарате). *Перед обработкой воды «АЛЬГИТИННОМ» необходимо проверить, и при необходимости довести до нормы уровень рН и свободного хлора.*

пластиковой емкости, а затем полученный водный раствор добавить непосредственно в воду бассейна.

Препараты «**ЭКВИ-минус**» и «**АЛЬГИТИНН**» добавляются напрямую в воду бассейна (для лучшего перемешивания препарат вводят по всему периметру бассейна или около триски). **Внимание!!! Не допускается добавлять данные препараты через скиммер.**

Препарат «**ЛОНГАФОР**» дозируется только через скиммер или поплавков-дозатор.

Препарат «**ХЛОРИТЭКС**» (в растворенном виде) можно добавлять как через скиммер, так и напрямую в воду бассейна.