

Состав набора «МИНИПУЛ КОМПЛЕКС» оптимально подобран для обслуживания бассейнов объёмом 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. Масса упаковки: 5,5 кг.



В состав входят следующие средства:

№	ФО ТО	средство	фасовка	назначение средства	Способ применения и рекомендуемые* дозировки на 10м ³ воды (* - дозировки являются ориентировочными и могут корректироваться в зависимости от условий эксплуатации конкретного бассейна)
1		«ЭКВИ-минус» гранулы	2 кг <i>10 пакетов по 200г</i>	понижение уровня pH воды	Вводится около триски. Для понижения pH на 0,1 необходимо добавить 100г (половину пакета) препарата.
2		«ЛОНГАФОР» таблетки	1,5 кг <i>15 таблеток по 100г</i>	медленнорастворимый препарат для непрерывной хлорной дезинфекции воды	Таблетки помещают в скиммер или поплавков-дозатор. Расход препарата – 1 таблетка на 1-2 недели. В процессе эксплуатации бассейна растворившиеся более чем наполовину таблетки заменяют на новые.
3		«ХЛОРОКСОН» (или «ХЛОРИТЭКС») гранулы	1 кг <i>10 пакетов по 100г</i>	средство для комплексного ухода за водой: <i>дезинфекция, борьба с хлораминами, осветление воды</i>	Вводится около триски. Первая и последующие ударные обработки – 200г препарата (<i>совместно с «АЛЬГИТИННОм» – 150мл</i>). В процессе эксплуатации бассейна при снижении уровня свободного хлора ниже 0,3мг/л - добавить 100г препарата.
4		«АЛЬГИТИНН» жидкость	500 мл <i>флакон</i>	альгицид предотвращает рост водорослей, используется	<u>Предварительная обработка:</u> перед заполнением бассейна водой – стенки и дно бассейна обработать раствором препарата (25мл на 1л воды) и дать высохнуть чаше бассейна. Обработка воды в процессе эксплуатации бассейна:

			(с колпачком-дозатором на 50мл)	для антигрибковой обработки чаши бассейна	<ul style="list-style-type: none"> - первая и последующие ударные обработки: 150мл препарата (<i>совместно с «ХЛОРОКСОНОМ» (или «ХЛОРИТЭКСОМ») – 200г</i>); - еженедельная обработка: 50мл – для открытого или 25мл – для закрытого бассейна. Препарат вводится около триски.																													
5		«КАЛЬЦИСТАБ» жидкость	500 мл <i>флакон</i> (с колпачком-дозатором на 50мл)	«стабилизация жесткости» – предотвращение образования известкового налета на оборудовании и поверхности чаши бассейна	Вводится около триски в процессе или сразу после заполнения бассейна водой. Дозировка зависит от исходной жесткости и температуры воды: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2"><i>Жесткость воды</i></th> <th colspan="3">Дозировка средства, мл/м³</th> </tr> <tr> <th>мг-эquiv/л</th> <th>dH°</th> <th>t воды <28°C</th> <th>t воды =28÷32°C</th> <th>t воды >32°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Умеренно жесткая</td> <td>3-6</td> <td>8-17</td> <td>20</td> <td>26</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Средне жесткая</td> <td>6-9</td> <td>17-25</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Очень жесткая</td> <td>> 9</td> <td>> 25</td> <td>30</td> <td>39</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>		<i>Жесткость воды</i>		Дозировка средства, мл/м ³			мг-эquiv/л	dH°	t воды <28°C	t воды =28÷32°C	t воды >32°C	Умеренно жесткая	3-6	8-17	20	26	30	Средне жесткая	6-9	17-25	25	33	38	Очень жесткая	> 9	> 25	30	39	45
	<i>Жесткость воды</i>		Дозировка средства, мл/м ³																															
	мг-эquiv/л	dH°	t воды <28°C	t воды =28÷32°C	t воды >32°C																													
Умеренно жесткая	3-6	8-17	20	26	30																													
Средне жесткая	6-9	17-25	25	33	38																													
Очень жесткая	> 9	> 25	30	39	45																													
6		ТЕСТЕР <u>pH/Cl/альгицид</u> на 50 определений	1 упаковка	измерение уровней pH, свободного хлора и альгицида в воде	<ol style="list-style-type: none"> 1. погрузить тест-полоску в воду бассейна на 1 секунду, затем достать ее из воды (воду не стряхивать!!!) и выдержать тест 15 секунд; 2. сравнить показания свободного хлора и pH с цветовой шкалой на упаковке ТЕСТЕРА; 3. для определения содержания альгицида тест-полоску необходимо повторно погрузить в воду, поводить ею в воде в течение 30 секунд, затем достать из воды (воду не встряхивать) и сравнить окраску с цветовой шкалой на упаковке ТЕСТЕРА 																													

[<< войти на сайт](#)