

Состав набора «МИНИПУЛ КОМПЛЕКС» оптимально подобран для обслуживания бассейнов объёмом 10м<sup>3</sup> воды - в течение 3-х месяцев; 20м<sup>3</sup> воды - в течение 2-х месяцев; 30м<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> воды (* - дозировки являются ориентировочными и могут корректироваться в зависимости от условий эксплуатации конкретного бассейна)
1		<b>«ЭКВИ-минус»</b> 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		<b>«ЛОНГАФОР»</b> 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		<b>«ХЛОРОКСОН»</b> (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		<b>«АЛЬГИТИНН»</b> 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"> <li>- первая и последующие ударные обработки: 150мл препарата (<i>совместно с «ХЛОРОКСОНОМ» (или «ХЛОРИТЭКСОМ») – 200г</i>);</li> <li>- еженедельная обработка: 50мл – для открытого или 25мл – для закрытого бассейна.</li> </ul> Препарат вводится около триски.																													
5		<b>«КАЛЬЦИСТАБ»</b>  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/м<sup>3</sup></th> </tr> <tr> <th>мг-эquiv/л</th> <th>dH°</th> <th>t воды &lt;28°C</th> <th>t воды =28÷32°C</th> <th>t воды &gt;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>&gt; 9</td> <td>&gt; 25</td> <td>30</td> <td>39</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>		<i>Жесткость воды</i>		Дозировка средства, мл/м <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>																															
	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		<b>ТЕСТЕР</b>  <b><u>pH/Cl/альгицид</u></b> на 50 определений	1 упаковка	измерение уровней pH, свободного хлора и альгицида в воде	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. погрузить тест-полоску в воду бассейна на 1 секунду, затем достать ее из воды (воду не стряхивать!!!) и выдержать тест 15 секунд;</li> <li>2. сравнить показания свободного хлора и pH с цветовой шкалой на упаковке ТЕСТЕРА;</li> <li>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</li> </ol>																													

[<< войти на сайт](#)