## 5 in 1 Multi Pooltester



# Pool & Spa

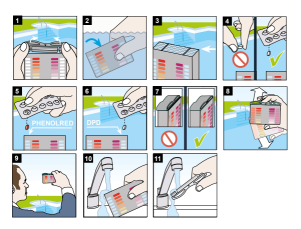








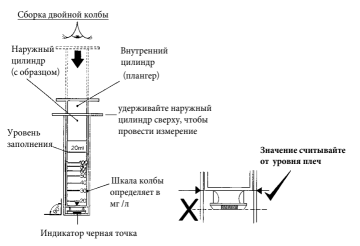




### Циануровая кислота

- 1. Отделите все части двойной колбы.
- 2. Заполните наружный цилиндр до отметки 20 мл образцом воды. 3. Добавьте таблетку CyA-TEST. Раздавите таблетку чистой палочкой для перемешивания и хорошо перемешайте.
- 4. Частицы, которые оседают на дне после растворения таблетки, можно игнорировать. Равномерная мутность образца воды свидетельствует о наличии
- циануровой кислоты. 5. Медленно вставьте внутреннюю колбу в наружный цилиндр и дайте ей
- заполниться образцом воды через два отверстия в нижней части. 6. Держите наружный цилиндр сверху как можно дальше (см. рисунок), чтобы избежать потерь света. Наблюдатель смотрит вертикально сверху устройства и осторожно перемещает внутреннюю колбу вверх и вниз, пока черная точка на основании просто не исчезнет. Держите блок двойной колбы так, чтобы положение внутренней колбы сохранялось.
- 7. Считайте отметку на наружном цилиндре, соответствующую положению нижнего края внутренней колбы. Это дает концентрацию циануровой кислоты в образце воды. Если грань находится между отметками, можно сделать оценку концентрации.

Заметка После каждого измерения тщательно очищайте наружный цилиндр, колбу и стержень для перемешивания, входящий в комплект.



# Общая Щелочность Тест - Высокий уровень (80 - 800 мг / л СаСОЗ)

- 1. Снимите пробку и промойте 30 мл-колбу (№ 385132) водой из бассейна, оставив несколько капель на дне.
- 2. Добавьте одну таблетку ALK-TEST, раздавите чистой палочкой для перемешивания и перемешайте до полного растворения. 3. Используя другую ёмкость, постепенно наполняйте колбу водой из бассейна,
- пока цвет не изменится с красного на зеленый. Аккуратно вращайте колбу во время добавления, чтобы обеспечить смешивание и будьте осторожны, чтобы не превысить (переборщить с) изменение цвета. Общая щелочность определяется путем считывания градации, соответствующей уровню воды в колбе. 4. Если не происходит изменение цвета, показания выходят за пределы
- диапазона этой колбы. Используйте колбу на 100 мл (№ 385130) для низкого

диапазона 20 - 200 мг / л СаСОЗ и продолжайте тем же методом.					
CaCO <sub>3</sub>	потребность в кислоте до	Германия	Великобрита	ния Франция	
мг/л	рН 4,3 ммоль / л	°dĤ	°eH	°fĤ	
1	0.02	0.056	0.07	0.10	

#### Идеальная общая щелочность



Бетонные бассейны: 80 - 120 мг /  $\pi$  (ppm) Бассейны со стекловаты (Fibreglass): 120 - 150 мг /  $\pi$  (ppm)

### УВЕЛИЧЕНИЕ общей шелочности:

Добавьте бикарбонат натрия в воду бассейна в соответствии с указаниями на упаковке. 170 г бикарбоната натрия на 10000 л воды увеличат общую щелочность на  $10 \text{ мг} / \pi$ . См. Таблицу 2 в качестве руководства.

### СНИЖЕНИЕ общей щелочности:

Медленно добавьте предварительно растворенную сухую кислоту (Dry Acid) в дальний конец бассейна с выключенным циркуляционным насосом и неподвижной водой в бассейне. Дайте воде оставаться неподвижной в течение 4-6 часов, прежде чем включать насос. 200 г сухой кислоты на 10000 л воды снизит общую щелочность на 10 мг / л. См. Таблицу 3 в качестве руководства.

Для большой корректировки общей щелочности разделите количество бикарбоната натрия или сухой кислоты на 2 -3 обработки. Оставьте 3 - 4 дня между процедурами и еще раз проверьте общую щелочность перед началом следующей обработки.

Желаемое увеличение	Для повышения общей щелочности воды в бассейне с помощью бикарбоната натрия				
mg/l	15000 l	25000 l	50000 l	60000 I	75000 l
10	260 g	445 g	850 g	1.04 kg	1.34 kg
20	520 g	886 g	1.70 kg	2.08 kg	2.60 kg
30	780 g	1.30 kg	2.60 kg	3.12 kg	3.90 kg
40	1.04 kg	1.70 kg	3.40 kg	4.18 kg	5.20 kg
50	1.30 kg	2.10 kg	4.30 kg	5.20 kg	6.50 kg
60	1.46 kg	2.60 kg	5.20 kg	5.84 kg	7.80 kg
70	1.84 kg	3.00 kg	6.00 kg	7.36 kg	9.10 kg
80	2.08 kg	3.40 kg	6.80 kg	8.32 kg	10.40 kg
90	2.34 kg	3.90 kg	7.80 kg	9.36 kg	11.70 kg
100	2.68 kg	4.50 kg	9.00 kg	10.72 kg	13.40 kg

Таблица 2

Желаемое снижение	Для сниже кислоты	ния общей ще	лочности воды	в бассейне с п	омощью сухой
mg/l	15000 l	25000 l	50000 l	60000 I	75000 l
10	300 g	500 g	1.0 kg	1.2 kg	1.5 kg
20	600 g	1.0 kg	2.0 kg	2.4 kg	3.0 kg
30	900 g	1.50 kg	3.0 kg	3.6 kg	4.50 kg
40	1.2 kg	2.0 kg	4.0 kg	4.8 kg	6.0 kg
50	1.5 kg	2.5 kg	5.0 kg	6.0 kg	7.5 kg
60	1.8 kg	3.0 kg	6.0 kg	7.2 kg	9.0 kg
70	2.1 kg	3.5 kg	7.0 kg	8.4 kg	10.5 kg
80	2.4 kg	4.0 kg	8.0 kg	9.6 kg	12.0 kg
90	2.7 kg	4.5 kg	9.0 kg	10.8 kg	13.5 kg
100	3.0 kg	5.0 kg	10.0 kg	12.0 kg	15.0 kg

**Таблица 3** Сухая кислота (сероводород натрия)

- 1. Снимите пробку и промойте 30 мл-колбу (№ 385132) водой из бассейна, оставив несколько капель на дне. 2. Добавьте одну таблетку CAL-TEST в колбу и дайте полностью раствориться. Вода в
- колбе станет фиолетового цвета. Используя другую ёмкость, постепенно наполняйте колбу водой из бассейна, пока цвет не изменится с фиолетового на розовый. Аккуратно вращайте колбу во время добавления, чтобы обеспечить смешивание и будьте осторожны, чтобы не превысить изменение цвета. Кальциевая жесткость определяется путем считывания градации, соответствующей уровню воды в колбе.
- 3. Если изменение цвета не происходит, показания выходят за пределы диапазона этой колбы. Используйте колбу на 100 мл (№ 385130) для низкого диапазона 20 - 200 мг / л СаСОЗ и продолжайте тем же методом. Рекомендуемые уровни кальциевой жесткости

### Бетонные бассейны: 200 - 400 мг / л (ч / млн)

Стекловолоконные бассейны: 175 - 250 мг / л (ч / млн)

УВЕЛИЧИТЬ кальциевую жесткость:

# Добавить хлорид кальция. 140 г хлорида кальция на 10000 л воды увеличит жесткость на 10

мг / л. См. Таблицу 4 в качестве руководства. УМЕНЬШИТЬ кальциевую жесткость:

Замените часть воды в бассейне водой из-под крана с низкой кальциевой жесткостью.

Желаемый уровень	Для повышения кальциевой жесткости используют хлорид кальция				
mg/l	15000 l	25000 l	50000 l	60000 I	75000 l
10	220 g	360 g	730 g	800 g	1.1 kg
20	400 g	730 kg	1.4 kg	1.7 kg	2.2 kg
30	660 g	1.1 kg	2.2 kg	2.6 kg	3.3 kg
40	880 g	1.4 kg	2.9 kg	3.5 kg	4.4 kg
50	1.2 kg	1.8 kg	3.7 kg	4.8 kg	5.6 kg
60	1.3 kg	2.2 kg	4.5 kg	5.2 kg	6.7 kg
70	1.6 kg	2.6 kg	5.2 kg	6.4 kg	7.8 kg
80	1.8 kg	2.9 kg	5.9 kg	7.2 kg	8.9 kg
90	2.0 kg	3.3 kg	6.6 kg	8.0 kg	10.0 kg
100	2.3 kg	3.7 kg	7.4 kg	9.2 kg	11.2 kg
Таблица 4					

Contents	Reagent refills		
1 Pooltester pH-Chlorine	51 59 80 Combi Pack,		
1 Stirring rod, length 10 cm	consisting of 20 DPD No.1 tablets,		
<ol> <li>Tube assembly unit (Cyanuric Acid)</li> </ol>	20 DPD No.3 tablets, 20 PHENOLRED tablets,		
1 Brush	10 CyA-TEST tablets,		
20 DPD No.1 RAPID tablets	10 ALK-TEST tablets, 10 CAL-TEST tablets		
20 DPD No.3 RAPID tablets	51 13 10 BT 100 DPD No.1 tablets		
20 PHENOLRED RAPID tablets	51 12 90 BT 100 DPD No.3 tablets		
10 CyA-TEST tablets	51 17 90 BT 100 PHENOLRED tablets		
10 ALK-TEST tablets	51 13 70 BT 100 CyA-TEST tablets		
10 CAL-TEST tablets	51 57 70 BT 100 ALK-Test tablets		
2 Tubes (100 ml for 20 - 200 mg/l and 30 ml for 80 - 800 mg/l CaCO₃)	51 55 80 BT 100 CAL-Test tablets		
1 Instruction Manual			