



Официальный дилер  
Chemoform в России:

тел.: +7 (495) 787 01 07 (г. Москва и регионы)

тел.: +7 (978) 818 28 26 (г. Симферополь, Крым)

mail: [info@allpools.ru](mailto:info@allpools.ru)

[www.allpools.ru](http://www.allpools.ru)



К А Т А Л О Г



Представительство немецкого завода в России представляет Вашему вниманию программы для водоподготовки в частных и общественных бассейнах, гидромассажных ваннах и СПА. Торговая марка **Chemofarm** откроет перед Вами весь спектр продуктов для гигиены, чистки и ухода в быту и промышленности.

Продукция **Chemofarm** хорошо известна в европейских странах (в частности, во Франции, на которую приходится основная доля экспорта). Препараты фирмы уже хорошо известны и в России.



Производственная программа **Chemofarm** включает в себя линейки продуктов для частных и общественных бассейнов. Это по-настоящему «умная» химия, позволяющая поддерживать воду в идеальном состоянии. Для частных бассейнов в лабораториях фирмы разработаны препараты для длительной и шоковой дезинфекции на основе хлора и активного кислорода, поставляемые в виде гранул, таблеток и растворов. Состав препаратов оптимизирован для конкретных случаев применения. Их эффективное использование обеспечивает и широкий спектр сопутствующих продуктов **Chemofarm**, среди которых – стабилизаторы, активаторы, корректоры

pH, дозаторы различного типа и т.д. Основой дезинфицирующих препаратов **Chemofarm** для общественных бассейнов является жидкий гипохлорит натрия, подаваемый с помощью автоматических станций контроля и дозирования химреагентов. Опыт их применения показывает, что высококачественный и чистый химический продукт способен обеспечить по-настоящему комфортную среду в воде плавательного бассейна и окружающем воздухе.

PH-КОРРЕКЦИЯ			
НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ТАРА
 <p><b>БИО pH-минус гранулированный</b> На основе натуральных органических кислот.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понижает уровень pH в бассейнах,</li> <li>- растворяется быстро и без остатка,</li> <li>- обладает качеством пищевого продукта,</li> <li>- пригоден для ручной обработки</li> </ul>	0812001	1 кг
 <p><b>pH-минус гранулированный</b> На основе гидрогенсульфата натрия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понижает уровень pH в бассейнах,</li> <li>- пригоден как моющее средство против образования извести,</li> <li>- растворяется быстро и без остатка,</li> <li>- пригоден как для ручной, так и автоматической обработки</li> </ul>	0811001	1,5 кг
		0811005	5 кг
		0811015	15 кг
		0811025	25 кг
 <p><b>pH-минус жидкий</b> На основе серной кислоты.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- понижает уровень pH воды в бассейне при помощи дозирующего оборудования,</li> <li>- концентрированный: 1 кг заменяет 1,5 кг соляной кислоты,</li> <li>- пригоден как для ручной, так и автоматической обработки,</li> <li>- соответствует стандартам DIN 19643</li> </ul>	0810001	1 л
		0810003	3 л
		0808025	25 кг
		0808035	35 кг

## РН-КОРРЕКЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	Артикул	ТАРА
<p><b>рН-плюс БИО (гранулированный)</b></p> <p>На основе лёгких биологических солей.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышает уровень рН воды в бассейнах,</li> <li>- растворяется быстро и без остатка,</li> <li>- обладает качеством пищевого продукта,</li> <li>- пригоден для ручной обработки</li> </ul>	0804001	1 кг
<p><b>рН-Плюс гранулированный</b></p> <p>На основе карбоната натрия.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышает уровень рН воды в бассейне,</li> <li>- растворяется быстро и без остатка,</li> <li>- пригоден как для ручного, так и для автоматического дозирования</li> </ul>	0802001 0802005 0802010 0802026	1 кг 5 кг 10 кг 25 кг
<p><b>рН-плюс жидкий</b></p> <p>На основе гидроксида натрия.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышает уровень рН воды в бассейне,</li> <li>- пригоден для измерительного, дозирующего и контрольного оборудования,</li> <li>- благодаря комплексообразователю не образует инкрустаций в клапанах и трубах,</li> <li>- соответствует стандартам DIN 19643</li> </ul>	0801025 0801035	25 кг 35 кг
<p><b>рН-стабилизатор</b></p> <p>На основе солей гидрогенокарбоната.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышает содержание кислоты в воде бассейна,</li> <li>- растворяется быстро и без остатка,</li> <li>- обладает качеством пищевого продукта</li> </ul>	0803001	1 кг

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ



НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	Артикул	ТАРА
<p><b>Кемохлор Т-65 гранулированный</b></p> <p>Приготовлен с использованием дихлоризоцианурат-дигидрата натрия, 56% активного хлора.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорный препарат в гранулах для дезинфекции и ударного хлорирования воды в бассейнах,</li> <li>- рН нейтральный,</li> <li>- растворяется быстро и без остатка,</li> <li>- пригоден для жёсткой воды,</li> <li>- устойчив к воздействию солнечных лучей и тепла</li> </ul>	0501001 0501005 0501010 0501050	1 кг 5 кг 10 кг 50 кг
<p><b>Кемохлор-Т-быстрорастворимые таблетки</b></p> <p>Приготовлен с использованием трихлоризоциануровой кислоты, 50% активного хлора.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорный препарат в таблетках для дезинфекции и ударного хлорирования воды в бассейнах,</li> <li>- рН нейтральный,</li> <li>- растворяется быстро и без остатка,</li> <li>- пригоден для жёсткой воды,</li> <li>- устойчив к воздействию солнечных лучей и тепла</li> </ul>	0504101 0504105 0504110 0504150	1 кг 5 кг 10 кг 50 кг
<p><b>Кемохлор-Т-таблетки 200г</b></p> <p>Приготовлен с использованием трихлоризоциануровой кислоты, 90% активного хлора.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорный препарат в таблетках для длительной дезинфекции воды в бассейнах,</li> <li>- растворяется очень медленно,</li> <li>- рН нейтральный,</li> <li>- пригоден для воды любой жесткости,</li> <li>- стабилизирован от скоротечного распада</li> </ul>	0505001 0505005 0505010 0505050	1 кг 5 кг 10 кг 50 кг

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	Артикул	ТАРА
<b>Кемохлор-Т-таблетки 20г</b> Приготовлен с использованием трихлоризоциануровой кислоты, 90% активного хлора. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорный препарат в таблетках для длительной дезинфекции воды в бассейнах,</li> <li>- растворяется очень медленно,</li> <li>- pH нейтральный,</li> <li>- пригоден для воды любой жесткости,</li> <li>- стабилизирован от скоротечного распада</li> </ul>	0503001	1 кг
		0503005	5 кг
		0503010	10 кг
		0503050	50 кг
<b>Всё-в-одном мультитаблетки 200г</b> Приготовлены с использованием трихлоризоциануровой кислоты, 80% активного хлора. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорные таблетки для длительной дезинфекции, флокуляции и уничтожения водорослей в бассейнах,</li> <li>- пригодны для воды любой жесткости,</li> <li>- растворяются очень медленно,</li> <li>- pH нейтральный,</li> <li>- стабилизированы от скоротечного распада</li> </ul>	0507001	1 кг
		0507005	5 кг
		0507010	10 кг
		0507050	50 кг
<b>Всё-в-одном мультитаблетки 20г</b> Приготовлены с использованием трихлоризоциануровой кислоты, 80% активного хлора. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорные таблетки для длительной дезинфекции, флокуляции и уничтожения водорослей в бассейнах,</li> <li>- пригодны для воды любой жесткости,</li> <li>- растворяются очень медленно,</li> <li>- pH нейтральный,</li> <li>- стабилизированы от скоротечного распада</li> </ul>	0508001	1 кг
		0508005	5 кг
		0508010	10 кг
		0508050	50 кг

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ



НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	Артикул	ТАРА
<b>Кемохлор-СН гранулированный</b> Приготовлен с использованием гипохлорита кальция, 70% активного хлора. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорный препарат в гранулах для дезинфекции воды в бассейнах и питьевой воды,</li> <li>- слегка повышает уровень pH,</li> <li>- растворяется быстро с незначительным остатком,</li> <li>- особенно пригоден для мягкой воды,</li> <li>- пригоден для обработки питьевой воды,</li> <li>- допущен согласно стандартам DIN 19643</li> </ul>	0401001	1 кг
		0401005	5 кг
		0401010	10 кг
		0401046	45 кг
<b>Кемохлор-СН в таблетках</b> Приготовлен с использованием гипохлорида кальция, 70% активного хлора. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорный препарат в таблетках для дезинфекции воды в бассейнах и питьевой воды,</li> <li>- слегка повышает уровень pH,</li> <li>- растворяется быстро с незначительным остатком,</li> <li>- особенно пригоден для мягкой воды,</li> <li>- пригоден для обработки питьевой воды,</li> <li>- допущен согласно стандартам DIN 19643</li> </ul>	0402001	1 кг
		0402005	5 кг
		0402010	10 кг
		0402025	25 кг
<b>Кемохлор жидкий</b> Содержит гипохлорит натрия, 15% активного хлора. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- средство для длительной дезинфекции в бассейне через дозирующий насос,</li> <li>- сильно повышает уровень pH,</li> <li>- не образует корки и налётов в кранах и трубопроводе,</li> <li>- экономически выгоден, прост в применении,</li> <li>- дозирование непосредственно из упаковки,</li> <li>- допущен по DIN 19643</li> </ul>	0586024	24 кг
		0586035	35 кг

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	Артикул	Тара
<b>Активный кислород (жидкий)</b> На основе пероксида водорода. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- активный кислород для дезинфекции воды в бассейнах,</li> <li>- безупречное качество воды без запаха хлора,</li> <li>- рекомендуется для закрытых бассейнов,</li> <li>- прост в применении, не пенится,</li> <li>- pH-нейтральный</li> </ul>	0596003	3 л
		0596022	22 кг
<b>Аквабланк жидкий</b> Приготовлен с использованием пероксида водорода и четвертичных аммониевых соединений. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- средство для дезинфекции, оксидации и профилактики против водорослей в воде бассейна на основе активного кислорода,</li> <li>- безупречное качество воды без запаха хлора,</li> <li>- рекомендуется для закрытых бассейнов,</li> <li>- просто в применении, не пенится,</li> <li>- pH-нейтрально</li> </ul>	0593022	22 кг
		0593030	30 кг
<b>Аквабланк O<sub>2</sub> в таблетках 200 г</b> На основе пероксомоносульфата калия. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- активный кислород в таблетках для дезинфекции воды в бассейнах объёмом более 20м<sup>3</sup>,</li> <li>- быстрорастворимые 200-граммовые таблетки,</li> <li>- безупречное качество воды без запаха хлора,</li> <li>- рекомендуется для закрытых бассейнов</li> </ul>	0592001	1 кг
		0592005	5 кг
		0592010	10 кг
		0592050	50 кг

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ



НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	Артикул	Тара
<b>Аквабланк O<sub>2</sub> в таблетках 20 г</b> На основе пероксомоносульфата калия. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- активный кислород в таблетках для дезинфекции воды в бассейнах объёмом менее 20м<sup>3</sup>,</li> <li>- быстрорастворимые 20-граммовые таблетки,</li> <li>- безупречное качество воды без запаха хлора,</li> <li>- рекомендуется для закрытых бассейнов</li> </ul>	0595001	1 кг
		0595005	5 кг
		0595010	10 кг
		0595050	50 кг
<b>Аквабланк O<sub>2</sub> гранулированный</b> На основе пероксомоносульфата калия. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- активный кислород в гранулах для дезинфекции воды в бассейнах,</li> <li>- быстрорастворимый гранулят,</li> <li>- безупречное качество воды без запаха хлора,</li> <li>- рекомендуется для закрытых бассейнов,</li> <li>- аквабланк O<sub>2</sub> содержит активатор Аквабланк А</li> </ul>	0591001	1 кг
		0591005	5 кг
		0591010	10 кг
<b>БОРЬБА С ВОДОРΟΣЛЯМИ</b>			
<b>Винтерфит</b> Приготовлен с использованием бензалкониумхлорида. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- зимний консервант против появления водорослей и известняковых образований в бассейне,</li> <li>- без содержания хлора, слегка пенящийся,</li> <li>- pH нейтральный,</li> <li>- предотвращает появление грибов и бактерий в углах, швах и краях бассейна</li> </ul>	0702001	1 л
		0702003	3 л
		0702005	5 л
		0702010	10 кг
		0702030	30 кг

## БОРЬБА С ВОДОРОСЛЯМИ

НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ТАРА
<b>Альба Супер</b> Приготовлен с использованием четвертичных аммониевых соединений. 	- альгицид против водорослей, бактерий и грибов в бассейне,	0602001	1 л
	- абсолютно непенящийся препарат, применимый как для водных аттракционов, так и для гидромассажных ванн,	0602003	3 л
	- pH нейтральный, совместим со всеми хлорными продуктами,	0602005	5 л
	- устойчив к высоким температурам и солнечным лучам, обладает длительным эффектом,	0602010	10 кг
- в рабочей концентрации без запаха и вкуса	0602030	30 кг	

<b>Альба Супер К</b> Приготовлен с использованием четвертичных аммониевых соединений. 	- альгицид против водорослей, бактерий и грибов в бассейне,	0610001	1 л
	- абсолютно непенящийся препарат, применимый как для водных аттракционов, так и для гидромассажных ванн,	0610003	3 л
	- без содержания тяжёлых металлов,	0610005	5 л
	- pH нейтральный, совместим со всеми хлорными продуктами,	0610010	10 кг
	- устойчив к высоким температурам и солнечным лучам, обладает длительным эффектом,	0610030	30 кг
- в рабочей концентрации без запаха и вкуса			

## ФЛОКУЛЯНТЫ (КОАГУЛЯНТЫ)

<b>Флокфикс в картриджах</b> Приготовлен с использованием сульфата алюминия. 	- пресованный флокулянт для поглощения и удаления взвешенных частиц в воде частных бассейнов, - медленно растворяется (12 часов), - применим только с песочным фильтром, - 8 штук по 125 грамм	0908001	1 кг
---	---	---------	------

## ФЛОКУЛЯНТЫ (КОАГУЛЯНТЫ)



НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ТАРА
<b>Флокфикс жидкий</b> Приготовлен с использованием гидроксихлорида алюминия. 	- флокулянт для поглощения и удаления взвешенных частиц в воде бассейна, пригодный для ручного и автоматического дозирования, а так же для коммунальных и промышленных сточных вод,	0901001	1 л
	- готов к применению без разбавления,	0901020	20 кг
	- пригоден для измерительного, дозирующего и контрольного оборудования,	0901035	35 кг
- не образует корки и налётов в кранах и трубопроводе, не содержит сульфатов			

<b>Флокфикс Ультра</b> Приготовлен с использованием гидроксихлорида алюминия. 	- флокулянт для поглощения и удаления взвешенных частиц в воде бассейна, пригодный для ручного и автоматического дозирования, а так же для коммунальных и промышленных сточных вод,	0906006	6 кг
	- пригоден для измерительного, дозирующего и контрольного оборудования,	0906025	25 кг
- быстрое и крупное образование хлопьев,			
- применим для питьевой воды,			
- допущен согласно стандартам DIN 19643			

<b>Флокфикс гранулированный</b> Приготовлен с использованием алюминиевых солей. 	- флокулянт для поглощения и удаления взвешенных частиц в воде бассейна, пригодный для ручного и автоматического дозирования, а так же для коммунальных и промышленных сточных вод,	0907001	1 кг
	- эффективен в широком спектре pH,	0907005	5 кг
	- в сухом виде устойчив к длительному хранению,	0907025	25 кг
- пригоден для измерительного, дозирующего и контрольного оборудования			

## ЧИСТОТА И УХОД

НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	Артикул	Тара
<b>Чистая сауна</b> Приготовленно с использованием пероксида водорода.	- мощное средство для чистки и дезинфекции деревянных поверхностей любого вида, как в сауне, так и в быту, - эффективно благодаря активному кислороду, - осветляет дерево, - эффективно против пятен пота, - применимо как в разбавленном, так и в концентрированном состоянии	1415001	1 л
		1415010	10 кг
<b>Банисол А</b> Препарат с менее чем 0,5% гидроксида натрия.	- придающее свежесть специальное чистящее средство для парных, бассейнов и их окружения на основе щёлочи, - применимо как в разведённом, так и в концентрированном состоянии, - применимо для чистки под высоким давлением, - универсальная чистка кухонь, грилей	1416001	1 л
		1416010	10 кг
<b>Компактал</b> Приготовлен с использованием соляной и фосфорной кислоты.	- эффективный препарат для основательной и весенней чистки открытого бассейна и его окружения, - легко растворяет трудно-выводимые загрязнения, - удаляет отложения извести, ржавчины, а так же другие минеральные отложения, - высоко концентрированный, применять только разбавленным, - не разъедает хлор-каучуковые краски, синтетические смолы, пластик	1001001	1 л
		1001003	3 л
		1001010	10 кг

## ЧИСТОТА И УХОД



НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	Артикул	Тара
<b>Средство ВА для чистки нержавеющей стали</b> Содержит фосфорную кислоту, поверхностно-активные вещества, ингибиторы коррозии, ароматизаторы.	- жидкий высокоэффективный препарат для чистки нержавеющей стали и хромированных поверхностей, - придаёт блеск, - удаляет налёт ржавчины и другие минеральные загрязнения, - предохраняет нержавеющую сталь от воздействий окружающей среды, - применим с устойчивым к кислоте чистящим оборудованием	1017001	1 л
		1017010	10 кг
<b>Кераклин F</b> Приготовлен с фосфорной кислотой, биологически сокращаемыми тензидами, ингибиторами коррозии, душистыми веществами.	- жидкое концентрированное чистящее средство специально для закрытых и алюминиевых сборных бассейнов, их окрестностей, душа и сауны, - не воздействует на стандартные материалы плавательного бассейна, - применяется также для алюминия и высококачественной стали - действует против извести, минеральных отложений, легких жирных загрязнений, - для чистки фильтровальных установок, песка	1015001	1 л
		1015003	3 л
		1015010	10 кг
<b>Флисан</b> Приготовлен с использованием 5 % анионовых поверхностно-активных веществ, гидроксида натрия, ингибиторов, растворителей, ароматизаторов, вспомогательных веществ.	- щелочной чистящий жидкий концентрат против жирных загрязнений, для обработки поверхностей, устойчивых к щелочи, - удаляет жиры, масла, копоть и другие загрязнения, - высокая концентрация обеспечивает высокую экономичность и глубокие проникающие свойства, - обладает антистатическим действием, что замедляет процесс последующего загрязнения, - благодаря ингибиторам не реагирует с алюминием	1109001	1 л
		1109003	3 л
		1109010	10 кг



## ЧИСТОТА И УХОД

НАИМЕНОВАНИЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ТАРА
<b>Рандклар жидкий</b> Содержит <0,5% щёлочи. 	- жидкое средство для чистки стенок бассейна и ватерлинии с превосходной эмульгирующей способностью,	1101001	1 л
	- просто в применении,	1101003	3 л
	- эффективно против органических и атмосферных загрязнений, - применимо с пластиком, кафелем и плёнкой ПВХ	1101010	10 кг
<b>Мультисан</b> Приготовлено с использованием фосфорной кислоты. 	- универсальное моющее средство для санитарных помещений,	1021001	1 л
	- удаляет образования извести, а так же другие налёты и отложения в туалетах, ваннах и душевых комнатах, кухнях и других санитарных помещениях	1021010	10 кг
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ</b>			
<b>Кальцестаб Айзенекс</b> Содержит органический комплексообразователь на основе фосфоновой кислоты. 	- специальный препарат против образования металлов и известкового налёта в воде бассейна при применении колодезной и грунтовых вод.	1105001	1 л
	- продукт предохраняет от коррозии трубопроводы и теплообменники, а фильтровальные установки от известняковых инкрустаций.	1105010	10 кг