



pH - СТОЙНОСТ

Стойността на рН показва нивото на съдържание на киселини или основи във водния разтвор. Стойността се движи в границите 0 – 14 – 0- висока киселинност, 7- неутрална, 14-висока основна реакция на водата. Невъзможно е да се достигнат идеалните показатели на вода, без тя да се третира с химикали.

А/ при високо рН на водата в басейна са възможни следните последици :

- Водата изглежда мътна ;
- Появяват се отлагания по граничната повърхност на водата, по стените и дъното на басейна ;
- Причинява се възпаления на очите и лигавиците на къпещите се, дразни респираторния тракт ;
- Активния химичен елемент, прибавян във водата за дезинфекция(хлор,бром,кислород), не може да се усвои правилно и съответно се увеличава разхода му ;

Б/ Последствия при ниско рН на водата :

- корозия на металните части и аксесоари в плувния басейн ;
- възпаления на лигавиците и очите на къпещите се ;

Фактори, променящи рН на водата :

- висока твърдост на третираната вода ;
- използването на сода, калциев или натриев хипохлорит, хлор-газ, и др . ;
- замърсяването на водата от въздуха, къпещите се(пот, балсами, плажни масла, прах, урина и др.) ;



СТХ – 10

КОРЕКТОР НА рН

Гранулат, който редуцира нивото на рН на водата, в случаите, когато е по-високо от 7.6. Необходимо е рН да е в границите 7,2 – 7,6 , за да се избягнат кожни раздразнения и възпаления на лигавиците на къпещите се .

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	перлени люспи
Цвят	светложълт
Средна влажност.....	1,40-1,45 г/см ³
рН за 20%-ен воден разтвор.....	1,0 – 2,0
разтворимост при 25°С.....	1,080 кг/л

ДОЗИРАНЕ

Прибавят се 1,5 кг от СТХ-10 за намаляване на 0,2 на рН на 100 м³ вода. Тази стойност е осреднена.

Идеалният рН баланс се движи между 7,2-7,6. Лесно се установява стойността при измерване с тестер за съдържание на хлор и ниво на рН, да се мери най-малко два пъти на ден.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 1,5-8-16-40 кг

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

При неспазване на указанията за употреба на химикалите, фирмата не поема отговорност

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)

При неправилна употреба
на продукта, фирмата не
носи отговорност



СТХ – 12

НЕУТРАЛИЗАТОР НА ХЛОР И БРОМ

Продукт, който елиминира съдържанието на активен свободен хлор във водата на плувния басейн ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниекристали
Цвятбял
Влажност.....1,5-1,7 г/см³
разтворимост при 25°С.....30 г/см³

ДОЗИРАНЕ

Прибавят се 100 грама от СТХ-12 за намаляване на 0,5 г/м³ на 100 м³ вода.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 6 кг

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 20

КОРЕКТОР НА рН

Гранулат, който повишава нивото на рН на водата, в случаите, когато е пониско от 7.6. Необходимо е рН да е в границите 7,2 – 7,6 , за да се избягнат кожни раздразнения и възпаления на лигавиците на къпещите се .

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	кристали
Цвят	бял
рН за 0.40%-ен воден разтвор.....	11.17
разтворимост при 20°С.....	215 г/л

ДОЗИРАНЕ

Прибавят се 1,5 кг от СТХ-10 за увеличаване на 0,2 на рН на 100 м³ вода. Тази стойност е осреднена.

Идеалният рН баланс се движи между 7,2-7,6. Лесно се установява стойността при измерване с тестер за съдържание на хлор и ниво на рН, да се мери най-малко два пъти на ден.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 6,12,35 кг

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

При неспазване на указанията за употреба на химикалите, фирмата не поема отговорност

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР
НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



АЛКАЛНОСТ

Показва съдържанието на разтворени карбонати, бикарбонати и хидроокиси във водата. При стойности извън нормата, водата не може да се поддържа чиста и дезинфекцирана.

ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИ НИСКА АЛКАЛНОСТ НА ВОДАТА

- Предизвиква корозия на металните части и аксесоари в плувния басейн;
- Затруднява коригирането и контрола на рН на водата ;

ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИ ВИСОКА АЛКАЛНОСТ НА ВОДАТА

- Мътна вода ;
- Високо рН ;
- Възпаления на очите и лигавиците на къпещите се ;
- Формиране на кристали и отлагания по стените и дъното на басейна;



СТХ – 21

УВЕЛИЧИТЕЛ НА АЛКАЛНОСТ

Пудра, предназначена да увеличава общата алкалност на водата в плувния басейн при стойности, по-ниски от 125 г/м³.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние кристали
Цвят бял
Обемно тегло 2,20 кг/дм³
разтворимост при 20°C 1 кг/10,40 л вода

ДОЗИРАНЕ

Прибавят се 1.8 килограма от СТХ-21 за увеличаване на общата алкалност с 10 г/м³ на 100 м³ вода. Тази стойност е осреднена.

Общата алкалност на водата трябва да се движи между 125-150 г/м³ (CaCO₃), и трябва да се проверява веднъж седмично

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 40 кг

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 22

УВЕЛИЧИТЕЛ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА

Гранулат, създаден да увеличава съдържанието на калциеви и магнезиеви йони, при стойности по-ниски от 175 г/м^3 за постигане на идеални показатели и избягване на повреди в материалите, от които е изграден басейна

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние кристали
Цвят бял
Обемно тегло $0,85 \text{ кг/см}^3$

ДОЗИРАНЕ

Прибавят се 1,5 килограма от СТХ-22 за увеличаване на твърдостта на водата с 10 г/м^3 на 100 м^3 вода. Тази стойност е осреднена.

Твърдостта на водата трябва да е между $175\text{-}300 \text{ г/м}^3$ (CaCO_3) и трябва да бъде проверявана веднъж в месеца

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 5-25 кг

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА

Показва съдържанието на разтворени калциеви и магнезиеви йони във водата. В съответствие със стойността на твърдостта, водата бива твърда и мека.

ПРИ МЕКА ВОДА СЕ ПОЛУЧАВАТ СЛЕДНИТЕ ЕФЕКТИ

- Петна по повърхността на басейна ;
- Предизвиква корозия на металните части и аксесоари в плувния басейн;

ПРИ ВИСОКА ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА

- Мътна вода ;
- Поява на петна по дъното и стените на басейна ;
- Формиране на люспи и утайки ;

За да намалите твърдостта на водата в басейна, изпразнете част от него и отново напълнете с вода с ниско съдържание на соли



СТХ – 23

ПРОДУКТ АНТИ ХЛОР ЗА ШОКОВО ТРЕТИРАНЕ

За да разберете защо е необходимо да се третира водата с СТХ-23, е необходимо да се забрави, че съществуват традиционните химически представи.

Хлорът, като спира растежа на бактериите и органичните съединения и ги окислява до неорганични съединения, които се задържат от пясъчния филтър. Отделно от това, активния хлор образува съединения с отделни органични компоненти, отделени от къпещите се в басейна, наричащи се хлорамини, или комбиниран хлор.

Хлорамините, за разлика от свободния активен хлор, са много слаби дезинфектанти, неспособни да окислят бактериите органиката до неорганични съединения. Всъщност, те даже подпомагат растежа им. При високо ниво на съдържание на хлорамини във водата се получава характерна миризма на хлор в помещението, и също така се получават раздразнения на лигавиците на къпещите се. В този случай е необходимо да се използва СТХ – 23.

СТХ-23 е гранулиран окислител, без съдържание на хлор, унищожаваш хранителната среда за бактерии и микроорганизми, и разгражда хлорамините.

ТРАДИЦИОННО ТРЕТИРАНЕ НА С ХЛОР-СЪДЪРЖАЩИ ПРЕПАРАТИ

Традиционното шоково третиране с гранулиран хлор е всъщност суперхлориране. При нормално супер хлориране се добавя средно около десет пъти по-високо количество от нивото на хлорамините, за да могат и те да се до окислят и се превърнат в неорганични съединения. Прибавянето на по-малко количество хлор само влошава положението, тъй като се формират още повече хлорамини и проблемът остава нерешен.

Когато граничната точка е достигната, съдържанието на активен свободен хлор е по-високо от 10г/м^3 , като при изискванията на ХЕИ то трябва да се движи между $0.50\text{--}2.00\text{ г/м}^3$. Поради тази причина, когато супер хлорирането е проведено, необходимо е да се изчака поне 8-10 часа, за да спадне нивото на активния хлор в нормални граници, за да може да се използва басейна.

ТРЕТИРАНЕ С СТХ-23

- унищожават се хлорамините и органичните съединения ;
- третира се частни и обществени басейни, които могат да се ползват след 50 минути ;
- създава трайна защита срещу образуването на хлорамини ;
- премахва миризмата на хлор и дразненията на очите и лигавиците ;
- намалява отлаганията по повърхността на басейна, което предпазва басейните, облицовани с фолио от увреждане ;



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниегранулат
Цвятбял
рН на 1%-ен воден разтвор2-3
разтворимост при 20°C.....250 г/л

ДОЗИРАНЕ

Шоково третиране – 10 г/м³. Препоръчително е да се извършва веднъж на 15-20 дни, или когато се замъти водата ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна. Басейнът може да се ползва след 50 минути.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 5, 30 кг

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;
При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



КОАГУЛАЦИЯ

Водата в басейна редовно помътнява поради следните причини :

- - съдържание на едноклетъчни водорасли (алги) ;
- висока твърдост на водата (високо съдържание на калциеви и магнезиеви йони);
- - прах и замърсяване от къпещите се ;
- - дъждовна вода, и др ;

Всички тези фактори определят получаването на малки частици (колоиди), които са толкова малки, че преминават през филтърния пълнеж (обикновено с размери 0.40-0.80 мм) и се връщат обратно в басейна.

Използването на СТХ-40(41,42,43) увеличава размера на колоидните частици, образувайки флокули (слепени частици), които утаяват и лесно се филтрират и почистват. При предозиране на коагулант съществува вероятност за образуване на големи воднисти флокули, които лесно разпадат и плуват във водата, което прави трудно почистването им.

След използване на коагулант, коригирайте рН на водата;



СТХ – 41 ТЕЧЕН КОАГУЛАНТ

Полимерен коагулант с флокулиращи добавки ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвятпрозрачно жълт
рН при 1%-ен разтвор.....5-6
плътност.....1.15-1.20 г/см³

- висока скорост на коагулация ;
- доказана седиментация (утаяване на флокулите) ;
- използва се при голям диапазон на рН ;
- формира флокули, които лесно се задържат във филтъра ;
- поддържа ниски нива на разтворен алуминий в поддържаната вода ;
- елиминира голяма част от органичните замърсители (при коагулация неорганичните флокули се комбинират с органични, което респективно намалява потреблението на дезинфектант) ;
- ефективен за мътна вода ;

ДОЗИРАНЕ

1. Шоково третиране

- изключват филтрацията и добавят 10 мл/м³ вода.(по време на третирането басейнът на трябва да се ползва);
- добавят необходимата доза в съд с вода и внимателно го изсипват по цялата повърхност на басейна ;
- след 8 часа почистват образувалите се на дъното на басейна утайки с подочистачка ;
- отново включват филтрацията, като след 2 часа извършват промивка на филтъра ;

2. Ежедневна поддръжка

- може да се ползва дозаторна система , като се подават количества от 0.50 мл/м³ в пречиштаната вода , **преди** филтъра ;
- при липса на дозаторна система – необходимото количество се поставя в пред филтъра на работната помпа или във кошничките на скимерите ;



Забележка :

- След третиране с СТХ-41 – да се наблюдава манометъра на пясъчния филтър, а при липса на такъв – профилактично да се направи обратна промивка на филтъра 3-4 часа след третирането ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 1-5, 25 литра

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 42

КОАГУЛАНТ НА ТАБЛЕТИ

Продукт с коагулационни характеристики. Използва се за премахване на суспендирани частици във водата на басейна, причиняващи мътност ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние100 г. таблетки

Цвятслонова кост

pH при 1%-ен разтвор.....3.70

разтворимост в скимер при 28⁰C.....един пълен филтрационен цикъл

СТХ-42 формира флокули във водата на входа на филтъра, тези флокули се отлагат по повърхността на филтрационни пълнеж и увеличават филтрационната му способност – предизвикват така наречената “контактна коагулация” ;

ДОЗИРАНЕ

- басейни от 10-50 м³ – 1 таблетка на всеки десет дни ;
- басейни от 50-100 м³ – 2 таблетки на всеки десет дни ;
- басейни от 100-150 м³ – 3 таблетки на всеки десет дни ;

Тези дози са ориентировъчни и се променят в зависимост от мътността на водата ;

Забележка :

- След третиране с СТХ-42 – да се наблюдава манометъра на пясъчния филтър, а при липса на такъв – профилактично да се направи обратна промивка на филтъра 3-4 часа след третирането ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Полагате таблетките в кошничките на скимерите или в пред филтъра на работната помпа след като сте направили обратна промивка на филтъра.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 5 и 25 кг

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 43

КОАГУЛАНТ НА ПАТРОНИ

Продукт с коагулационни характеристики. Използва се за премахване на суспендирани частици във водата на басейна, причиняващи мътност ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниепатрони

Цвятслонова кост

pH при 1%-ен разтвор.....3.60

разтворимост в скимер при 28⁰C.....два пълни филтрационни цикъла

СТХ-43 формира флокули във водата на входа на филтъра, тези флокули се отлагат по повърхността на филтрационни пълнеж и увеличават филтрационната му способност – предизвикват така наречената “контактна коагулация” ;

ДОЗИРАНЕ

- басейни от 10-50 м³ – 1 патрон на всеки десет дни ;
- басейни от 50-100 м³ – 2 патрона на всеки десет дни ;
- басейни от 100-150 м³ – 3 патрона на всеки десет дни ;

Тези дози са ориентировъчни и се променят в зависимост от мътността на водата ;

Забележка :

- След третиране с СТХ-43 – да се наблюдава манометъра на пясъчния филтър, а при липса на такъв – профилактично да се направи обратна промивка на филтъра 3-4 часа след третирането ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Полагате патроните в кошничките на скимерите или в пред филтъра на работната помпа след като сте направили обратна промивка на филтъра.

РАЗФАСОВКИ

10 патрона в индивидуални опаковки в кутии от 10 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 44

ТЕЧЕН КОАГУЛАНТ ЗА АВТОМАТИЧНО ДОЗИРАНЕ

Полимерен коагулант с флокулиращи добавки за продължителна коагулация;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвятпрозрачно жълт
рН при 1%-ен разтвор.....5-6
плътност.....1.15-1.20 г/см³

- висока скорост на коагулация ;
- доказана седиментация (утаяване на флокулите) ;
- използва се при голям диапазон на рН ;
- формира флокули, които лесно се задържат във филтъра ;
- поддържа ниски нива на разтворен алуминий в поддържаната вода ;
- елиминира голяма част от органичните замърсители (при коагулация неорганичните флокули се комбинират с органични, което респективно намалява потреблението на дезинфектант) ;
- ефективен за мътна вода ;

ДОЗИРАНЕ

- Подавайте с дозаторната система количества от 0.50 мл/м³ в пречиштаната вода , **преди** филтъра ;
- при липса на дозаторна система – необходимото количество се поставя в пред филтъра на работната помпа или във кошничките на скимерите ;

Забележка :

- След третиране с СТХ-41 – да се наблюдава манометъра на пясъчния филтър, а при липса на такъв – профилактично да се направи обратна промивка на филтъра 3-4 часа след третирането ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.



РАЗФАСОВКИ

В съдове от 25 литра

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 50

ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ ПОВЪРХНОСТТА НА БАСЕЙНА

Почистващ препарат, който почиства органичните отлагания и минералните седиментации, формирани по повърхността на басейна – дъното и стените ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвятрозов
рН0 (киселина)
концентрация.....1.080 г/см³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лесен за употреба, почиства почти всякакви повърхности – бетон, подови настилки, желязо, стомана, боядисани повърхности, метали, стъкло, керамични плочки, каменни настилки, пластмаса, и др.

ДОЗИРАНЕ И ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Цялостно почистване на празния басейн –
 - Изпразвете басейна. Нанесете с гъба и ръкавици препарата директно върху почистваните повърхности. Изчакайте половин час, след което измийте обилно с вода. При нужда повторете, а при по-дебели и плътни отлагания си помогнете с четка ;
 - Консумация – 25 литра/100м² ;
2. Почистване на филтърния пълнеж – само за пясъчни филтри –
 - А/ Изпуснете водаа от филтрите ;
 - Б/ отворете филтъра и изсипете необходимото количество препарат ;
 - В/ оставете да реагира около половин час ;
 - Г/ затворете и промийте филтъра ;

ПРЕПРЪКИ

- Преди почистването на дъното и стените на басейна ги измийте обилно с вода;
- След почистване с препарата почистете добре с вода всяка третирана повърхност ;
- Ако по време на почистването продукта е изложен на пряка слънчева светлина, много е възможно повърхността да изсъхне и препарата да не подейства ;



- При първоначално почистване е препоръчително продукта да се ползва неразреден ;
Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 5 и 25 литра

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

Винаги работете с ръкавици ;

Не използвайте препарата за почистване на хромирани, галванизирани или тенекиени повърхности ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 51

ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ ПОВЪРХНОСТИ - ЕКСТРА

Почистващ препарат, който почиства калциевите натрупвания, органичните отлагания и минералните седиментации, формирани по повърхността на басейна – дъното и стените ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвятсин
рН0 (**киселина**)
концентрация.....1.140 г/см³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лесен за употреба, почиства почти всякакви повърхности – бетон, подови настилки, желязо, стомана, боядисани повърхности, метали, стъкло, керамични плочки, каменни настилки, пластмаса, и др.

ДОЗИРАНЕ И ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Цялостно почистване на празния басейн –
 - Изпразвете басейна. Нанесете с гъба и ръкавици препарата директно върху почистваните повърхности. Изчакайте половин час, след което измийте обилно с вода. При нужда повторете, а при по-дебели и плътни отлагания си помогнете с четка ;
 - Консумация – 20 литра/100м² ;
2. Почистване на филтърния пълнеж – само за пясъчни филтри –
 - А/ Изпуснете водата от филтрите ;
 - Б/ отворете филтъра и изсипете необходимото количество препарат ;
 - В/ оставете да реагира около половин час ;
 - Г/ затворете и промийте филтъра ;

ПРЕПРЪКИ

- Преди почистването на дъното и стените на басейна ги измийте обилно с вода;
- След почистване с препарата почистете добре с вода всяка третирана повърхност;
- Ако по време на почистването продукта е изложен на пряка слънчева светлина, много е възможно повърхността да изсъхне и препарата да не подейства ;



- При първоначално почистване е препоръчително продукта да се ползва неразреден ;
Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 5 и 25 литра

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

Винаги работете с ръкавици ;

Не използвайте препарата за почистване на хромирани, галванизирани или тенекиени повърхности ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 53

ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ ПОВЪРХНОСТИ - ФОЛИО

Почистващ препарат, който почиства калциевите натрупвания, органичните отлагания и минералните седиментации, формирани по повърхността на басейна – дъното и стените, облицовани с PVC фолио и фиброглас ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвятрозов
рН0 (киселина)
плътност.....1.20 до 1.30 г/см³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лесен за употреба, почиства почти всякакви повърхности – бетон, подови настилки, желязо, стомана, боядисани повърхности, метали, стъкло, керамични плочки, каменни настилки, пластмаса, и др.

ДОЗИРАНЕ И ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Цялостно почистване на празния басейн –
 - Изпразват басейна. Нанесете с гъба и ръкавици препарата директно върху почистваните повърхности. Изчакайте половин час, след което измийте обилно с вода. При нужда повторете, а при по-дебели и плътни отлагания си помогнете с четка ;
 - Консумация – 20 литра/100м² ;
2. Почистване на повърхности –
Използвайте препарата в съотношение 10г/л или 20 г/л, съобразно типа на замърсяването. Оставете продукта да реагира известно време, почистете ;

ПРЕПОРЪКИ

- Преди почистването на дъното и стените на басейна ги измийте обилно с вода;
- След почистване с препарата почистете добре с вода всяка третирана повърхност ;
- Ако по време на почистването продукта е изложен на пряка слънчева светлина, много е възможно повърхността да изсъхне и препарата да не подейства ;



- При първоначално почистване е препоръчително продукта да се ползва неразреден ;
Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 5 и 25 литра

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;
Винаги работете с ръкавици ;
Не използвайте препарата за почистване на хромирани, галванизирани или тенекиени повърхности ;
При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 55

ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРНИЯ ПЪЛНЕЖ

Кристали с киселинни свойства, които почистват кристализацията на соли и варовиковите отлагания във филтъра, натрупани при работния процес ;

Обикновено обратните промивки, правени навреме, поддържат филтъра в работно състояние, и почистват мръсотията, натрупана в него. При продължителна работа на филтъра обаче, в пясъка кристализират частици, които изпълват активните пори на кварцовия пясък преча за нормалната работа на филтъра – налягането се повишава, дебита намалява, също и ефекта на филтрацията. При това положение съществуват две възможности – смяна на филтърния пълнеж, или употребата на СТХ-55 ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	кристали
Цвят	бял
РН за 1%-ен разтвор.....	1.18
плътност.....	2.12 г/см ³

ДОЗИРАНЕ И ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Периодично почистване на филтъра –

- Поставете половин килограм от препарата в пред филтъра на помпата, или в кошничката на скимера. Включете филтрацията да работи нормално, докато разтворения препарат достигне до всяка точка на филтърния пълнеж. Спрете филтрацията и оставете време на препарата да реагира. След 1 час направете обратна промивка ;

ПРЕПОРЪКИ

- Да се използва само при филтърен пълнеж от кварцов пясък ;
- По време на използването на препарата басейна да не се ползва. Експлоатацията е възможна **само** след корекцията на рН на водата !

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 5 и 25 литра



МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

Винаги работете с ръкавици ;

Не използвайте препаратата за почистване на хромирани, галванизирани или тенекиени повърхности ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 60

АЛГИЦИД С ИЗБИСТРИТЕЛ

Ефективен бързодействащ алгицид със силен бактериален и антиалгициден (убиващ еноклетъчните водорасли) ефект;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвятпрозрачно син
рН2
плътност.....1.01 г/см³

ДОЗИРАНЕ

1. Шоково третиране – 2 литра/100м³ вода еднократно ;
2. Поддръжка – 0.50 литра/100м³ вода седмично ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 1,2,5, 25 литра

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 74

АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕЦИРАЩ ПРЕПАРАТ

Концентриран продукт, съдържащ антиалгиди. Бързодействащ дезинфектант, ефективен в превенцията на образуване и израстване на гъбички и бактерии, внасяни във водата от човешката кожа и други замърсители ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвятчервен
РН(при 20⁰С).....7-8
плътност.....1.01-1.02 г/см³

ДОЗИРАНЕ

Да се използва 0.50-2 %-ен разтвор ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по почистваната повърхност, най-вече там, където се образуват популации от бактерии и гъбички, примерно души, сауни, подходите към басейна, и др. ;

Да не се мие или подсушава !

Третирани повърхности да се проветрят 15-20 минути преди употреба !

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 1,5 литра

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



CTX – 75

SCUM-LINE DEGREASANT

Препарат за почистване на мръсните ъгли и стени в басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвяткехлибарен
РН(при 20⁰С).....14 (**основа**)
плътност.....1.05 г/см³

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Нанесете препарата директно на гъба или парцал, и търкайте повърхността, докато се изчисти. При калцирани места използвайте CTX-50 ;

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 1,5 и 25 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

Винаги работете с ръкавици !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 100

ТАБЛЕТИ С АКТИВЕН КИСЛОРОД

Дезинфектант във форма на таблетки, с активен кислород ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетаблети, 100 г.

Цвятбял

РН за 1%-ен разтвор.....2-3

Разтворимост (20⁰С).....250 г/дм³

- продуктът не съдържа хлор ;
- водата, третирана с СТХ-100, не мирише и не дразни лигавиците ;
- при разтварянето си във вода, продукта отделя активен кислород, който окислява и минерализира органичните замърсители, микроорганизми и болестотворни бактерии;
- Не изсушава кожата на къпещите се ;
- За по-ефективно третиране на водата, да се комбинира с СТХ-540(microbicide) ;
- Активния кислород не образува нитрогени, за разлика от хлора – той образува хлорамини ;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – 2 броя таблетки на 10 м³ вода ;
- всекидневно третиране – 1 таблета на седмица ;

Посочените дози са ориентировъчни ;

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Полагате таблетките в кошничките на скимерите или в пред филтъра на работната помпа след като сте направили обратна промивка на филтъра.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 1 и 6 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР
НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



CTX – 100/GR

АКТИВЕН КИСЛОРОД

Дезинфектант в гранулирана форма, с активен кислород за дезинфекция и поддръжка на водата ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниегранули

Цвятбял

РН за 1%-ен разтвор.....2-3

Разтворимост(20°C).....250 г/сдм³

- продуктът не съдържа хлор ;
- водата, третирана с CTX-100, не мирише и не дразни лигавиците ;
- при разтварянето си във вода, продукта отделя активен кислород, който окислява и минерализира органичните замърсители, микроорганизми и болестотворни бактерии;
- Не изсушава кожата на къпещите се ;
- За по-ефективно третиране на водата, да се комбинира с CTX-540(microbicide) ;
- Активния кислород не образува нитрогени, за разлика от хлора – той образува хлорамини ;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – 20грама /10 м³ вода ;
- всекидневно третиране – 10грама/ 10 м³ вода а ;

Посочените дози са ориентировъчни ;

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете в съд с вода необходимото количество от препарата и разпределете равномерно по повърхността на басейна ;

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 1 и 5 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;
При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР
НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 120

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ НА ГРАНУЛИ

Бързо разтворим гранулат, за третиране и поддръжка на водата в басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	гранули
Цвят	бял
РН (100ppm акт.хлор).....	9.70
Съдържание на св.акт.хлор.....	65%

СЪСТАВ

- активни съставки за 1000 грама – калциев хипохлорит $\text{Ca}(\text{ClO}_2)$...650 грама ;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – 15грама / m^3 вода, изчакайте два часа и регулирайте рН на водата с СТХ-10 или 20;
- всекидневно третиране – 1-2грама/ m^3 вода при регулирано рН ;

Посочените дози са ориентировъчни ;

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете в съд с вода необходимото количество от препарата и разпределете равномерно по повърхността на басейна ;

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 1.50 - 30 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Рискови фактори

- леснозапалим ;
- да не се поема вътрешно ;
- изпуска токсични газове в контакт с киселина ;
- при вдишване уврежда очите и респираторния тракт ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

При запалване не вдишвайте газовете !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 121

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ НА ТАБЛЕТИ

Бавно разтворими таблетки, за третиране и поддръжка на водата в басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	таблети, 7.0 г. ;
Цвят	бял
РН (100ppm акт.хлор).....	9.70
Съдържание на св.акт.хлор.....	65%

СЪСТАВ

- активни съставки за 1000 грама – калциев хипохлорит $\text{Ca}(\text{ClO}_2)$...649 грама ;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – 2 таблетки / m^3 вода, изчакайте два часа и регулирайте рН на водата с СТХ-10 или 20;
- всекидневно третиране – 1-2 таблетки / m^3 вода при регулирано рН ;

Посочените дози са ориентировъчни ;

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Поставяйте таблетите в кошничките на скимерите, или в пред филтъра на работната помпа. При наличието на компенсаторен резервоар поставяйте ги в него ;

ПРЕПОРЪКИ

- Почиствайте добре кошничките на скимерите и пред филтъра на помпата, за да разтварят добре таблетите ;
- да не контактува директно с полиестер или PVC – фолио – директния контакт ги уврежда и обезцветява ;

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 1.50 - 25 кг ;



МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Рискови фактори

- леснозапалим ;
- да не се поема вътрешно ;
- изпуска токсични газове в контакт с киселина ;
- при вдишване уврежда очите и респираторния тракт ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

При запалване не вдишвайте газовете !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ,
КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му
етикета, ако имате тази възможност)**



CTX – 130

ПРЕПАРАТ ЗА БРОМНО ТРЕТИРАНЕ

Бавно разтворим препарат на основата на бромни съединения, за чиста и дезинфекцирана вода ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

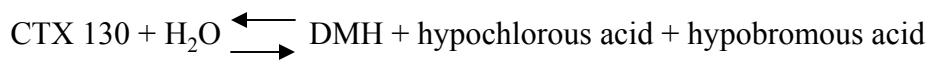
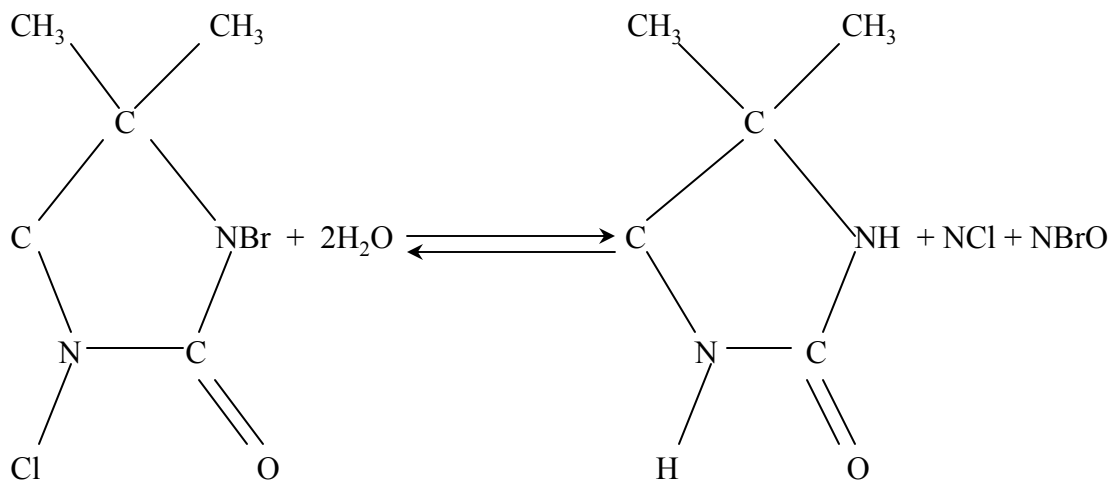
Състояние	таблети, 0 г. ;
Цвят	бял
РН (при наситен разтвор).....	4.60
Разтворимост (25°C).....	0.15г100 см ³ вода ;
Съдържание на св.акт.бром.....	61%
Съдържание на св.акт.хлор.....	27%

СЪСТАВ

активни съставки за 1000 грама – 1-бром, 3-хлор, 5.50-диметилдантоин-925 грама ;

(1-bromo-3-cloro-5,5,-dimethylhydantoin)

РЕАКЦИЯ НА СТХ-130 ВЪВ ВОДА





При реакция с водата препаратът образува хипохлоритна и хипобромитна киселина. Хипобромитната киселина унищожава и окислява бактериите, едноклетъчните водорасли и другите органични замърсители :



Отделения свободен бромов йон реагира с хипохлоритната киселина и образува хипобромитна киселина :



ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- СТХ 130 е силен дезинфектант и капацитетът му не зависи от нивото на рН ;
- има висока окислителна способност ;
- Реакцията между брома и органичните амини дава съединения, наречени бромамини (NHBr₂), които за разлика от хлорамините не намаляват дезинфекционната способност на брома ;
- Бромамините не възпаляват очите и не издават характерна миризма ;

ДОЗИРАНЕ И ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

При коригирано ниво на рН – между 7,20-7,60, поставете таблетки в пред филтъра на помпата или в кошничката на скимера ;

Препоръчителни стойности :

ТИП БАСЕЙН	Препоръчително ниво на остатъчния бром
Частен басейн	1-3 грама/м ³
Частна хидро-масажна вана	2-4 грама/м ³
Обществен басейн	3-5 грама/м ³
Обществена хидро-масажна вана	4-6 грама/м ³



Показаните по-горе стойности лесно могат да се измерват с рН и Бром-тестер ;

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 5 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

Винаги работете с ръкавици !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



CTX – 200/GR

DICHLOROISOCIANURIC ACID - ГРАНУЛИ

Бързо разтворим органичен стабилизиран хлор на гранули,
за третиране и дезинфекция на водата в басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	гранули ;
Цвят	бял
pH (1%-ен разтвор).....	9.70
Съдържание на св.акт.хлор.....	55-60%
Влажност	8.80 %
Разтворимост.....	30г/100 мл ;

СЪСТАВ

- активни съставки за 1000 грама –sodium dichloro-s-triazinetriene
 $\text{NaCl}_2(\text{NCO})_3$ 649 грама ;
- Притежава висока разтворимост във вода и желаното ниво на свободния активен хлор във водата бързо се достига ;
- Специално пригоден за дезинфекция на басейни, облицовани с полиестер, винил, и PVC-фолио – не ги обезцветява ;
- Лекотата, с която препаратата се разтваря във вода, улеснява използването му при автоматични дозаторни системи ;
- Свободният активен хлор, поддържащ се във водата, притежава висок стабилитет срещу ултравиолетовите лъчи ;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – 10 г / м³ вода, изчакайте два часа и регулирайте pH на водата с CTX-10 или 20;
 - всекидневно третиране – 1-3 г / м³ вода при регулирано pH ;
- Посочените дози са ориентировъчни ;



ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Поставяйте таблетките в кошничките на скимерите, или в пред филтъра на работната помпа.
При наличието на компенсаторен резервоар поставяйте ги в него ;

ПРЕПОРЪКИ

Положете необходимата доза СТХ-200/GR в кошничките на скимерите или в пред филтъра на помпата и пуснете филтрацията в действие ;

Възможно е да разтворите необходимата доза в съд с вода и да я разпръснете равномерно по повърхността на басейна ;

Нивото на свободния активен хлор във водата да бъде между 0.50-2.00 мг/литър, да се мери най-малко два пъти дневно ;

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 1,3,5,12,30,50кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Рискови фактори

- **R8** - леснозапалим ;

- **R22** - да не се поема вътрешно ;

- **R22** - да не се пипа с голи ръце ;

- **R31**- изпуска токсични газове в контакт с киселина ;

- **R36/37** - при вдишване уврежда очите и респираторния тракт ;

S8 - Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

S26 - При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

S41 - При запалване не вдишвайте газовете !

Токсични ефекти :

Не уврежда суха кожа, но уврежда респираторния тракт и очите ;

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С
ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 205

ВAВУ РООL

Baby pool е малък комплект за третиране на водата в детския басейн - за избягване на честата смяна на вода, и в същото време постига чиста и дезинфекцирана вода ;

СЪСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- СТХ 200/GR – дихлорни гранули – унищожават бактериите, вирусите, и органичните замърсители във водата ;
- СТХ 500/S – концентриран алгицид – бързодействащ препарат, за предотвратяване и унищожаване на еноклетъчните водорасли (поддържа водата бистра, прозрачна и премахва зеленикавия оттенък) ;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – след коригиране на рН :
 - 10 г / м³ вода СТХ 200/GR ;
 - 1 капачка СТХ 500/S на 1 м³ вода ;
- всекидневно третиране – при регулирано рН :
 - 1-2 г/м³ СТХ 200/GR ;
 - ½ капачка СТХ 500/S на м³ вода ;

(един грам СТХ 200/GR отговаря на една равна чаена лъжичка) ;

Посочените дози са ориентировъчни ;

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- СТХ200/GR – разтваряте необходимата доза в съд с вода и разпределяте по повърхността на басейна равномерно ;
- СТХ 500/S - разтваряте необходимата доза в съд с вода и разпределяте по повърхността на басейна равномерно (при образувани зелени петна по повърхността на басейна – третирайте директно с неразреден препарат) ;
- Тези продукти се добавят внимателно, за предпочитане вечер, и **не трябва** да има деца в басейна ;



РАЗФАСОВКИ – комплекта съдържа :

- един съд от ½ кг. СТХ 200/GR ;
- един съд от ½ литра СТХ 500/S ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

Винаги работете с ръкавици !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 250

БЪРЗОРАЗТВОРИМИ ХЛОРНИ ТАБЛЕТИ

Бързо разтворими таблетки, стабилизирани, за дезинфекция на водата в басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетаблети,20 грама, ефервесцентни ;
Цвятбял
рН (1%-ен разтвор).....6 - 7
Съдържание на св.акт.хлор.....50%

СЪСТАВ

- активни съставки за 1000 грама –trichloro-s-triazinetriion -
 $\text{Cl}_3(\text{NCO})_3$550 грама ;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – 10 таблетки / 10 м³ вода, изчакайте два часа и регулирайте рН на водата с СТХ-10 или 20;
- всекидневно третиране – 1-2 таблетки / 10 м³ вода при регулирано рН ;
Посочените дози са ориентировъчни ;

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разпределете таблетите равномерно по повърхността на басейна (може да се сложат в кошничките на скимерите, или в пред филтъра на работната помпа , при работеща филтрация) ;

Нивото на свободния активен хлор във водата трябва да бъде 0.50-2 мг/литър, лесно се отчита с рН и Хлор тестер, да мери два пъти дневно ;

Препарата да не влиза в контакт с полиестерни и винилни облицовки, или с PVC- фолио ;



РАЗФАСОВКИ

1, 3, 5 10 и 25 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Рискови фактори

- **R8** - леснозапалим ;
 - **R22** - да не се поема вътрешно ;
 - **R22** - да не се пипа с голи ръце ;
 - **R31** - изпуска токсични газове в контакт с киселина ;
 - **R36/37** - при вдишване уврежда очите и респираторния тракт ;
- S8** - Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;
- S26** - При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !
- S41** - При запалване не вдишвайте газовете !

Токсични ефекти :

Не уврежда суха кожа, но уврежда респираторния тракт и очите ;

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ,
КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му
етикета, ако имате тази възможност)**



CTX – 300

TRICHLOROISOCIANURIC ACID - ПУДРА

Бавно разтворим органичен стабилизирани хлор на прах, за третиране и дезинфекция на водата в басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	кристали ;
Цвят	бял
pH (1%-ен разтвор).....	2 - 3
Съдържание на св.акт.хлор.....	90%
Влажност	0.30 %
Разтворимост.....	1.20 г/100 мл ;

СЪСТАВ

- активни съставки за 1000 грама – trichloro-s-triazinetrione $\text{Cl}_3(\text{NCO})_3$
.....997 грама ;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – 10 г / м³ вода, изчакайте два часа и регулирайте pH на водата с CTX-10 или 20;
 - всекидневно третиране – 2-3 г / м³ вода при регулирано pH дневно ;
- Посочените дози са ориентировъчни ;
- Шоковото третиране (суперхлориране) да се прави при непрозрачна вода, или веднъж в месеца ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Сложете необходимата доза в кошничките на скимерите (или в пред филтъра на помпата при система “външен преливник”, може и директно в компенсаторния резервоар) и пуснете в действие филтрацията ;
- Има възможност да се разтвори необходимата доза в съд с вода и да се разпредели по повърхността на басейна, но само при басейни с облицовка от керамика ;
- Нивото на свободния активен хлор във водата трябва да бъде 0.50-2 мг/литър, лесно се отчита с pH и Хлор тестер, да мери два пъти дневно ;



РАЗФАСОВКИ

1, 3, 5, 12, 30, 50 и 60 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Рискови фактори

- **R8** - леснозапалим ;
- **R22** - да не се поема вътрешно ;
- **R22** - да не се пипа с голи ръце ;
- **R31** - изпуска токсични газове в контакт с киселина ;
- **R36/37** - при вдишване уврежда очите и респираторния тракт ;
- S8** - Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;
- S26** - При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !
- S41** - При запалване не вдишвайте газовете !

Токсични ефекти :

Не уврежда суха кожа, но уврежда респираторния тракт и очите ;

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ,
КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му
етикета, ако имате тази възможност)**



CTX – 300/GR

TRICHLOROISOCIANURIC ACID - ГРАНУЛИ

Бавно разтворим органичен стабилизиран хлор на гранули, за третиране и дезинфекция на водата в басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	гранули ;
Цвят	бял
pH (1%-ен разтвор).....	2 - 3
Съдържание на св.акт.хлор.....	90%
Влажност	0.30 %
Разтворимост.....	1.20 г/100 мл ;

СЪСТАВ

- активни съставки за 1000 грама – trichloro-s-triazinetriene $\text{Cl}_3(\text{NCO})_3$ 997 грама ;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – 10 г / м³ вода, изчакайте два часа и регулирайте pH на водата с CTX-10 или 20;
- всекидневно третиране – 2-3 г / м³ вода при регулирано pH дневно ;

Посочените дози са ориентировъчни ;

Шоковото третиране (суперхлориране) да се прави при непрозрачна вода, или веднъж в месеца ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Сложете необходимата доза в кошничките на скимерите (или в пред филтъра на помпата при система “външен преливник”, може и директно в компенсаторния резервоар) и пуснете в действие филтрацията ;

Има възможност да се разтвори необходимата доза в съд с вода и да се разпредели по повърхността на басейна, но само при басейни с облицовка от керамика ;

Нивото на свободния активен хлор във водата трябва да бъде 0.50-2 мг/литър, лесно се отчита с pH и Хлор тестер, да мери два пъти дневно ;



РАЗФАСОВКИ

1, 3, 5, 12, 30, 50 и 60 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Рискови фактори

- **R8** - леснозапалим ;
- **R22** - да не се поема вътрешно ;
- **R22** - да не се пипа с голи ръце ;
- **R31** - изпуска токсични газове в контакт с киселина ;
- **R36/37** - при вдишване уврежда очите и респираторния тракт ;
 - S8** - Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;
 - S26** - При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !
 - S41** - При запалване не вдишвайте газовете !

Токсични ефекти :

Не уврежда суха кожа, но уврежда респираторния тракт и очите ;

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ,
КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му
етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 360

СТАБИЛИЗИРАНИ ХЛОРНИ ТАБЛЕТИ

Бавно разтворим органичен стабилизирани хлор на таблетки, за третиране и дезинфекция на водата в басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	таблети ;
Цвят	бял
pH (1%-ен разтвор).....	2 - 3
Съдържание на св.акт.хлор.....	90%
Влажност	0.30 %
Разтворимост.....	1.20 г/100 мл ;

СЪСТАВ

- активни съставки за 1000 грама – trichloro-s-triazinetriene $Cl_3(NCO)_3$ 997 грама ;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – 15 г / м³ вода от СТХ 200/GR, или 1 таблета/м³ СТХ 360, изчакайте два часа и регулирайте pH на водата с СТХ-10 или 20;
- всекидневно третиране –при регулирано pH съществуват два начина :
 - а/ 3 таблетки СТХ 360 за 20 м³ в скимерите или в пред филтъра на работната помпа ежедневно ;
 - б/ при наличие на хлоратор, сложете в него таблетки и нагласете спирателните кранове в съответствие с показанията от тестера за хлор и pH ;

Посочените дози са ориентировъчни ;

Шоковото третиране (суперхлориране) да се прави при непрозрачна вода, или веднъж в месеца ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Сложете необходимата доза в кошничките на скимерите (или в пред филтъра на помпата при система “външен преливник”, може и директно в компенсаторния резервоар) и пуснете в действие филтрацията ;

Има възможност да се разтвори необходимата доза в съд с вода и да се разпредели по повърхността на басейна, но само при басейни с облицовка от керамика ;

Нивото на свободния активен хлор във водата трябва да бъде 0.50-2 мг/литър, лесно се отчита с pH и Хлор тестер, да мери два пъти дневно ;



ПРЕПОРЪКИ

- Поддържайте непрекъснат поток вода през филтрацията ;
- Подновявайте таблетите при остатък от предишните 10% от началното им тегло;
- Поддържайте кошниците на скимерите и пред филтъра на работната помпа чисти ;
- Препарата да не влиза в контакт с полиестер, PVC- фолио, винил и др. ;

РАЗФАСОВКИ

1, 3, 5, 12, 25 и 50 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Рискови фактори

- **R8** - леснозапалим ;
- **R22** - да не се поема вътрешно ;
- **R22** - да не се пипа с голи ръце ;
- **R31**- изпуска токсични газове в контакт с киселина ;
- **R36/37** - при вдишване уврежда очите и респираторния тракт ;
- S8** - Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;
- S26** - При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !
- S41** - При запалване не вдишвайте газовете !

Токсични ефекти :

Не уврежда суха кожа, но уврежда респираторния тракт и очите ;

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ,
КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му
етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 370

СТАБИЛИЗИРАНИ ХЛОРНИ ТАБЛЕТИ

Бавно разтворим органичен стабилизирен хлор на таблетки, за третиране и дезинфекция на водата в басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	таблети ;
Цвят	бял
pH (1%-ен разтвор).....	2 - 3
Съдържание на св. акт. хлор.....	90%
Влажност	0.30 %
Разтворимост.....	1.20 г/100 мл ;

СЪСТАВ

- активни съставки за 1000 грама – trichloro-s-triazinetrione $\text{Cl}_3(\text{NCO})_3$
.....997 грама
;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – 15 г / м³ вода от СТХ 200/GR, или 1 таблетка/м³ СТХ 360, изчакайте два часа и регулирайте pH на водата с СТХ-10 или 20;
- всекидневно третиране – при регулирано pH съществуват два начина :
 - а/ 3 таблетки СТХ 360 за 20 м³ в скимерите или в пред филтъра на работната помпа ежедневно ;
 - б/ при наличие на хлоратор, сложете в него таблетки и нагласете спирателните кранове в съответствие с показанията от тестера за хлор и pH ;

Посочените дози са ориентировъчни ;

Шоковото третиране (суперхлориране) да се прави при непрозрачна вода, или веднъж в месеца ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Сложете необходимата доза в кошничките на скимерите (или в пред филтъра на помпата при система “външен преливник”, може и директно в компенсаторния резервоар) и пуснете в действие филтрацията ;

Има възможност да се разтвори необходимата доза в съд с вода и да се разпредели по повърхността на басейна, но само при басейни с облицовка от керамика ;

Нивото на свободния активен хлор във водата трябва да бъде 0.50-2 мг/литър, лесно се отчита с pH и Хлор тестер, да мери два пъти дневно ;



ПРЕПОРЪКИ

- Поддържайте непрекъснат поток вода през филтрацията ;
- Подновявайте таблетите при остатък от предишните 10% от началното им тегло;
- Поддържайте кошниците на скимерите и пред филтъра на работната помпа чисти ;
- Препарата да не влиза в контакт с полиестер, PVC- фолио, винил и др. ;

РАЗФАСОВКИ

1, 3, 5, 12, 25 и 50 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Рискови фактори

- **R8** - леснозапалим ;
- **R22** - да не се поема вътрешно ;
- **R22** - да не се пипа с голи ръце ;
- **R31** - изпуска токсични газове в контакт с киселина ;
- **R36/37** - при вдишване уврежда очите и респираторния тракт ;
- S8** - Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;
- S26** - При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !
- S41** - При запалване не вдишвайте газовете !

Токсични ефекти :

Не уврежда суха кожа, но уврежда респираторния тракт и очите ;

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ,
КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му
етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 380

СТАБИЛИЗИРАНИ ХЛОРНИ ТАБЛЕТИ

Бавно разтворим органичен стабилизирани хлор на таблетки, за третиране и дезинфекция на водата в басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	таблети ;
Цвят	бял
pH (1%-ен разтвор).....	2 - 3
Съдържание на св.акт.хлор.....	90%
Влажност	0.30 %
Разтворимост.....	1.20 г/100 мл ;

СЪСТАВ

- активни съставки за 1000 грама – trichloro-s-triazinetriene $Cl_3(NCO)_3$ 997 грама ;

ДОЗИРАНЕ

- шоково третиране – 15 г / м³ вода от СТХ 200/GR, или 1 таблетка/м³ СТХ 360, изчакайте два часа и регулирайте pH на водата с СТХ-10 или 20;
- всекидневно третиране –при регулирано pH съществуват два начина :
 - а/ 3 таблетки СТХ 360 за 20 м³ в скимерите или в пред филтъра на работната помпа ежедневно ;
 - б/ при наличие на хлоратор, сложете в него таблетки и нагласете спирателните кранове в съответствие с показанията от тестера за хлор и pH ;

Посочените дози са ориентировъчни ;

Шоковото третиране (суперхлориране) да се прави при непрозрачна вода, или веднъж в месеца ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Сложете необходимата доза в кошничките на скимерите (или в пред филтъра на помпата при система “външен преливник”, може и директно в компенсаторния резервоар) и пуснете в действие филтрацията ;

Има възможност да се разтвори необходимата доза в съд с вода и да се разпредели по повърхността на басейна, но само при басейни с облицовка от керамика ;

Нивото на свободния активен хлор във водата трябва да бъде 0.50-2 мг/литър, лесно се отчита с pH и Хлор тестер, да мери два пъти дневно ;



ПРЕПОРЪКИ

- Поддържайте непрекъснат поток вода през филтрацията ;
- Подновявайте таблетите при остатък от предишните 10% от началното им тегло;
- Поддържайте кошниците на скимерите и пред филтъра на работната помпа чисти ;
- Препарата да не влиза в контакт с полиестер, PVC- фолио, винил и др. ;

РАЗФАСОВКИ

- 1, 3, 5, 12, 25 и 50 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Рискови фактори

- **R8** - леснозапалим ;
- **R22** -да не се поема вътрешно ;
- **R22** - да не се пипа с голи ръце ;
- **R31**- изпуска токсични газове в контакт с киселина ;
- **R36/37** - при вдишване уврежда очите и респираторния тракт ;
 - S8** - Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;
 - S26** - При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !
 - S41** - При запалване не вдишвайте газовете !

Токсични ефекти :

Не уврежда суха кожа, но уврежда респираторния тракт и очите ;

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 400

ХЛОР СТАБИЛИЗАТОР

Продукт, удължаващ активността и ефекта на хлора във водата на басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниепудра ;

Цвятбял

pH (0.20%-ен разтвор).....4 – 4.50

Предотвратява бързото унищожаване на хлора от ултра-виолетовите слънчеви лъчи :



ПРИМЕР

При басейни, изложени на пряка слънчева светлина без защитата на СТХ-400, водата ще изгуби 90% от свободния активен хлор за по-малко от 3 часа ;

Ако се прибавят 4кг от препаратa на 100 м³ вода, същата вода ще изгуби едва 30% от същото количество за същото време ;

ДОЗИРАНЕ

В началото на активния сезон сезон се прибавят 4 кг/100 м³ вода. Действието трае през целия сезон ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Сложете необходимата доза в кошничките на скимерите (или в пред филтъра на помпата при система “външен преливник”, може и директно в компенсаторния резервоар) и пуснете в действие филтрацията ;

ПРЕПОРЪКИ

Поддържайте ниво от 30 – 75 г/м³ от препаратa във водата ;

Нивото на съдържание на препаратa във водата не трябва да бъде повече от 75г/м³. При по-високо ниво – източете вода и допълнете с чиста от водопровода ;



РАЗФАСОВКИ

5 и 25 кг ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С
ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 500

ТЕЧЕН АЛГИЦИД

Ефективен бързодействащ алгицид с амониева добавка, със силен бактерициден и антиалгициден (убиващ едноклетъчните водорасли) ефект ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	течно
Цвят	прозрачно син
pH	7 – 7.50
плътност.....	1 г/см ³

ДОЗИРАНЕ

Предотвратяване на разпространението на едноклетъчни водорасли :

1. Шоково третиране – 2литра/100м³ вода еднократно ;
2. Поддръжка – 0.50 литра/100м³ вода седмично ;

Шоковото третиране да се повтори при непрозрачна вода ;

Дозите са ориентировъчни – доопределят се в зависимост от климата и характеристиките на басейна ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Предотвратяване на разпространението на едноклетъчни водорасли :

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

Не трябва да има хора в басейна при третирането му ;

ДРУГИ ПРИЛОЖЕНИЯ

а/ Периодична дезинфекция на водата в басейна :

Преди да напълните басейна, препоръчително е стените и дъното на басейна да се измият с разтвор от препаратата – с концентрация 1литър/10 литра вода. Така се създава защитен филм по повърхността на басейна, предпазващ го от обрастване с водорасли ;

б/ Дезинфекция на площите край басейна :

Повърхностите покрай басейна може да съдържат спори на бактерии, които лесно да се прехвърлят във водата на басейна. Препоръчително е да се измият с разтвор в съотношение ½ с вода. След измиването изчакайте около час, и измийте обилно с вода ;



РАЗФАСОВКИ

1-2-5 и 25 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С
ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 500/S

КОНЦЕНТРИРАН АЛГИЦИД

Ефективен бързодействащ алгицид с амониева добавка, със силен бактерициден и антиалгициден (убиващ едноклетъчните водорасли) ефект ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвятпрозрачно син
рН7 – 7.50
плътност.....1 г/см³

ДОЗИРАНЕ

Предотвратяване на разпространението на едноклетъчни водорасли :

1. Шоково третиране – 1 литър/100м³ вода еднократно ;
2. Поддръжка – 0.25 литра/100м³ вода седмично ;

Шоковото третиране да се повтори при непрозрачна вода ;

Дозите са ориентировъчни – доопределят се в зависимост от климата и характеристиките на басейна ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Предотвратяване на разпространението на едноклетъчни водорасли :

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

Не трябва да има хора в басейна при третирането му ;

ДРУГИ ПРИЛОЖЕНИЯ

а/ Периодична дезинфекция на водата в басейна :

Преди да напълните басейна, препоръчително е стените и дъното на басейна да се измият с разтвор от препаратата – с концентрация 0.50 литра/10 литра вода. Така се създава защитен филм по повърхността на басейна, предпазващ го от обрастване с водорасли ;

б/ Дезинфекция на площите край басейна :

Повърхностите покрай басейна може да съдържат спори на бактерии, които лесно да се прехвърлят във водата на басейна. Препоръчително е да се измият с разтвор в съотношение 3/10 мерителни части с вода. След измиването изчакайте около час, и измийте обилно с вода ;



РАЗФАСОВКИ

1-2-5 и 25 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С
ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 520

АЛГИЦИД

Препарат със светкавичен ефект, съставен от продукти със силно повърхностно напрежение, и силен бактерициден и алгициден ефект, създаден да предотвратява формирането и развитието на еноклетъчни водорасли във водата на плувните басейни ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	течно
Цвят	прозрачно син
pH	7 – 7.50
плътност.....	0.994 г/см ³

ДОЗИРАНЕ

Предотвратяване на разпространението на еноклетъчни водорасли :

1. Шоково третиране – 2 литър/100м³ вода енократно ;
2. Поддръжка – 1 литър/100м³ вода седмично ;

Шоковото третиране да се повтори при непрозрачна вода ;

Дозите са ориентировъчни – доопределят се в зависимост от климата и характеристиките на басейна ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Предотвратяване на разпространението на еноклетъчни водорасли :

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

Не трябва да има хора в басейна при третирането му ;

РАЗФАСОВКИ

1-2-5 и 25 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 530

АЛГИЦИД ЕКСТРА

Бързо действащ препарат, без образуване на пяна, за предотвратяване на образуването и развитието на еноклетъчни водорасли ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно

Цвятпрозрачно син

pH7

плътност.....1.03 г/см³

- концентриран алгицид, за унищожаване на всички видове еноклетъчни водорасли ;
- избистря водата ;
- не образува пяна ;
- съвместим с най-употребяваните дезинфектанти ;
- напълно разтворим във вода ;
- намалява разхода на дезинфектант ;
- може да се ползва с всички видове филтри ;

ДОЗИРАНЕ

Предотвратяване на разпространението на еноклетъчни водорасли :

1. Шоково третиране – 1 литър/100м³ вода енократно ;
2. Поддръжка – 0.25 литра/100м³ вода седмично ;

Шоковото третиране да се повтори при непрозрачна вода ;

Дозите са ориентировъчни – доопределят се в зависимост от климата и характеристиките на басейна ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Предотвратяване на разпространението на еноклетъчни водорасли :

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

Не трябва да има хора в басейна при третирането му ;



РАЗФАСОВКИ

1-5 и 25 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С
ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 540

МИКРОБИЦИД

Алгицид с анти-пенообразователи, създаден да допълва дезинфекцията на водата при употребата на СТХ-100 или СТХ-100/GR(активен кислород), предпазвайки от размножаването на едноклетъчни водорасли ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвятпрозрачно син
рН7
плътност.....1.03 г/см³

- концентриран микробицид ;
- предотвратява образуването на всички видове едноклетъчни водорасли ;
- избистря водата ;
- не образува пяна ;
- съвместим с най-употребяваните дезинфектанти ;
- напълно разтворим във вода ;
- намалява разхода на дезинфектант ;
- може да се ползва с всички видове филтри ;
- превръща “мъртвите” водорасли в суспензия (утайка) ;

ДОЗИРАНЕ

Предотвратяване на разпространението на едноклетъчни водорасли :

1. Шоково третиране – 0.150 литра/10м³ вода еднократно ;
2. Поддръжка – 0.050 литра/10м³ вода седмично ;

Шоковото третиране да се повтори при непрозрачна вода ;

Дозите са ориентировъчни – доопределят се в зависимост от климата и характеристиките на басейна ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Предотвратяване на разпространението на едноклетъчни водорасли :

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

Не трябва да има хора в басейна при третирането му ;



РАЗФАСОВКИ

1-5 и 25 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С
ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 550

ПРОДУКТ ЗА ЗАЗИМЯВАНЕ

Продукт за поддръжка на непокрити басейни през зимния период, който предотвратява обрастването на коритото с водорасли и бактерии, които предизвикват замърсяване на водата и калциране;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	течно
Цвят	син
рН за 1%-ен разтвор.....	2.5
плътност.....	1.135 г/см ³

ДОЗИРАНЕ

При приключване на активния сезон и последващо зазимяване на басейна, се препоръчва да се проведе суперхлориране с СТХ-200/GR – 15г/м³ ;

На следващия ден прибавете 5 литра/100м³ във водата, но да се следи нивото на рН да бъде между 7.2-7.6 ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна. Препоръчва се да процедурата да се повтори по средата на зимния сезон ;

РАЗФАСОВКИ

5 литра ;

ПРЕПОРЪКИ

- След като веднъж сте прибавили СТХ-550 във водата в басейна, важно е :
 1. При област с топъл климат :
 - Включвайте филтриращата система винаги, когато е възможно през зимния сезон ;
 2. При области със студен климат :
 - Намалете нивото на водата – да бъде под скимерите ;



- Изпразнете тръбите на обратното водоснабдяване на басейна, като затапите вливните дюзи със специални гумени тапи ;
- Поставете наполовина потопени пластични предмети във водата, за поемат разширенията при залеждане на повърхността на басейна(примерно наполовина пълни с пясък бутилки от минерална вода) ;

ВАЖНО

- Напълно безопасно е да използва басейна след употребата на препаратата ;
- СТХ-550 не е пригоден за третиране на вода в езера и рибарници ;
- Препарата не уврежда облицовката на басейна ;
- Зимното третиране с СТХ-550 е напълно съвместими с всички останали продукти на СТХ ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 560

АНТИПЛЕСЕН

Продукт за елиминиране на всички видове едноклетъчни водорасли, личинки, и плесени ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвятсин
рН за 1%-ен разтвор.....7-7.40
плътност.....1.03 г/см³

ПРИЛОЖЕНИЕ

За всички видове повърхности и материали – бетон, дърво, цимент, камък, тухли, плочки, и всички видове стени, тавани, подове, и за басейните – подове и стени ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Третирайте директно повърхността с четка за боя, гъба или спрей ;

РАЗФАСОВКИ

1-5 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 570

МИКРОБИЦИД СРЕЩУ ВОДОРАСЛИ

Алгицид с анти-пенообразуватели, със силен бактерициден и алгициден ефект;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно

Цвятсин

pH7

плътност.....1.015 г/см³

- Високо ефективен срещу всички видове едноклетъчни водорасли ;
- съвместим с всички продукти на СТХ ;
- не образува пяна, което го прави приложим при басейни с обратно течение, или подобно оборудване, Аква-паркове, и др. ;
- редуцира неприятните миризми ;
- предотвратява образуването на всички видове едноклетъчни водорасли ;
- избистря водата – всички мъртви водорасли суспендират и утаяват;
- не образува пяна ;
- съвместим с най-употребяваните дезинфектанти ;
- напълно разтворим във вода ;
- намалява разхода на дезинфектант ;
- може да се ползва с с пясъчни и диатомитни филтри ;
- превръща “мъртвите” водорасли в суспензия (утайка) ;

ДОЗИРАНЕ

Предотвратяване на разпространението на едноклетъчни водорасли :

1. Шоково третиране – 2.00 литра/100м³ вода еднократно ;

2. Поддръжка – 0.50 литра/100м³ вода седмично ;

Шоковото третиране да се повтори при непрозрачна вода ;

Дозите са ориентировъчни – доопределят се в зависимост от климата и характеристиките на басейна ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

Не трябва да има хора в басейна при третирането му ;



РАЗФАСОВКИ

5 и 25 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С
ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 590

АЛГИЦИД ПЛЮС

Алгицид с, със силен бактерициден и алгициден ефект срещу всички видове водорасли, за периода при рециклиране на водата в басейна ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно
Цвятзелен
рН0
плътност.....1.19 г/см³

ДОЗИРАНЕ

Използвайте СТХ-590 при рециклиращо третиране на водата в басейна, инфектирана от едноклетъчни водорасли, с дози между 2-4 литра за 100м³ вода;

Дозите са ориентировъчни – доопределят се в зависимост от климата и характеристиките на басейна ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Нанесете необходимата доза в съд с вода и нанесете разтвора по повърхността на басейна. След няколко часа изгъркайте стените и дъното с четка.

РАЗФАСОВКИ

1-5 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С
ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



СТХ – 600

АНТИ-ВАРОВИКОВ ПРЕПАРАТ

Препарат срещу варовикови отлагания и петна по металните аксесоари в басейна;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояниетечно

Цвятпрозрачно жълто

pH0

Плътност при 20°C.....1.37 г/см³

ДОЗИРАНЕ

1. Шоково третиране – 2.50 литра/100м³ вода еднократно ;
2. Поддръжка – 0.50 литра/100м³ вода седмично ;

Шоковото третиране да се повтори при непрозрачна вода ;

Дозите са ориентировъчни – доопределят се в зависимост от климата и характеристиките на басейна ;

При басейни, които се зимуват пълни, препоръчително е да се третират шоково с СТХ-600 при зазимяването ;

Дозите са ориентировъчни – доопределят се в зависимост от климата и характеристиките на басейна ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода и разпределете по повърхността на басейна, при работеща филтрация ;

РАЗФАСОВКИ

5 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



СТХ – 700

ПРЕПАРАТ СРЕЩУ КАЛЦИРАНЕ

Препаратът съдържа разпръскващ и предотвратяващ отлаганията агент. Подходящ е за премахване и контрол на отлаганията. Предотвратява корозията на металните части и затлачването на филтрите от калциране ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние	течно
Цвят	безцветно
pH	8-10
плътност.....	1.3 г/см ³

- Предпазва от формиране на варовикови отлагания и кристализация по стените, стъпалата и дъното на плувния басейн при твърда вода ;
- Поддържа чисти и без отлагания съоръженията на филтърното оборудване – помпа, пясъчен филтър, нагревател ;
- Елиминира калцирането на филтърния пълнеж и подобрява филтрацията ;
- Не се пени, лесен за употреба, улеснява поддържането на водата в басейна почиста, прозрачна и искряща ;
- Напълно съвместим с дезинфектанти, алгициди и биоциди от асортимента на СТХ ;

ДОЗИРАНЕ

1. Шоково третиране – в началото на сезона - 2.00 литра/100м³ вода еднократно ;
 2. Поддръжка – 1-2 литра/100м³ вода седмично ;
- Дозите са ориентировъчни – доопределят се в зависимост от климата и характеристиките на басейна ;
- При басейни, с твърдост на водата по-висока от 45⁰ ??????? градуса и температури, по-високи от 28⁰C, дозите да се увеличат с 25-50% ;

ВАЖНО : Там, където контактува водата с метални части, да се третира с СТХ-700 преди третирането с дезинфектант или окислител !

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода и разпределете по повърхността на басейна, при работеща филтрация ;



РАЗФАСОВКИ

1,5 и 25 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

**В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С
ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)**



CTX MINUS/CTX-PLUS

АНТИ-ВАРОВИКОВ ПРЕПАРАТ

Течни продукти за коригиране нивото на рН на водата на плувния басейн рпи ниво по-ниско от 7,2 и по-високо от 7,6 ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CTX – минус	CTX-плюс
Състояние	течно.....	течно
Цвят	безцветно.....	безцветно
рН(при разтвор 10%).....	0.....	14
Плътност при 20°C.....	1.29 г/см ³	1.27 г/см ³

ДОЗИРАНЕ

CTX – минус

- Прибавете 1.20 литра, за да редуцирате рН на 100 м³ вода с 0.20 единици ;

CTX- плюс

- Прибавете 1.20 литра, за да увеличите рН на 100 м³ вода с 0.20 единици ;
- **рН** нивото на водата трябва да бъде между 7.20-7.60 и трябва да се контролира чрез рН-тестер най-малко два пъти на ден ;

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Химикалите са специално пригодени да се подават във водата на басейна чрез автоматично оборудване за контрол и дозиране на рН ;

РАЗФАСОВКИ

25 литра ;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се поема вътрешно ;

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;
При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)



БОЯ ЗА БАСЕЙНИ

Водоизолираща, антиалгицидна, боя за плувни басейни, с анти-слип завършващ елемент, залепва се за стари и нови повърхности, без значение боядисани или не, и внася ново значение на боядисването на басейни или водни резервоари ;

ПРИЛОЖЕНИЕ

За боядисване и хидроизолация на плувни басейни, резервоари за вода, канали, и помещения, в които има вода периодично или перманентно ;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Импрегнира и хидроизолира ;
- Нисък разход на материала, между 7-9 м² за килограм ;
- Нанася се с четка, спрей или мече ;
- Има анти-алгицидно действие ;
- Бързо съхне – 30-60 минути ;
- Дълготрайно покритие ;
- Синя на цвят ;

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Повърхността, която ще се боядисва, трябва да е чиста и суха. Да не се боядисва на директна слънчева светлина. Въпреки че боята е бързосъхнеща, необходимо е да се изчака 3-4 дни след окончателното боядисване на басейна, преди да се напълни ;

НОВИ ПЛУВНИ БАСЕЙНИ

Важно е бетона да е втвърден напълно, изчистете стените и пода и след това изплакнете обилно с вода. Оставете повърхността да съхне най-малко 24 часа. Нанесете първото покритие. Ако повърхността не е гладка, разрежете боята с 10-15% разредител. След 1-2 часа, нанесете втората ръка ;



СТАРИ ПЛУВНИ БАСЕЙНИ

Изчистете повредените повърхности, след това измийте с СТХ-51, изплакнете с вода и оставете да изсъхне. Изравнете повърхността там, където боята се е отлепила, след това действайте както при нови плувни басейни ;

РАЗФАСОВКИ

5 кг.

МЕРКИ ЗА СИГУРНОСТ

Нанасяйте върху абсолютно сухи повърхности ;

Избягвайте контакт с незащитени части от тялото ;

Ако използвате спрей, задължително е ползването на маска ;

Дръжте съдовете добре затворени, на пожарозащитено място, далече от деца ;

В случай на поглъщане или контакт с очите, незабавно посетете лекар!