

BEZCHLOROVÁ ŘADA

PRO KŘIŠŤÁLOVĚ ČISTOU
A BEZPEČNOU VODU

Přehled sortimentu

Bez chloru

Kyslíkové tablety

Dezinfekční pomalurozpustné tablety pro komplexní průběžné i šokové ošetřování vody. Pro správnou účinnost je nezbytné současné použití Aquamar Aktivátoru.



Aktivátor

Aktivuje dezinfekční a algicidní účinky kyslíkových tablet.



Super Oxi

Tekutý kyslíkový dezinfekční přípravek, který brání vzniku a množení řas a mikroorganismů.



Baby pool care

Tekutý dezinfekční prostředek vhodný pro menší bazény bez filtračního zařízení.



BEZCHLOROVÁ ŘADA PRO BAZÉNY



- IDEÁLNÍ** pro děti a osoby s citlivou pokožkou
- VHODNÁ** pro všechny typy bazénů (od dětských nafukovacích po velké zapuštěné)
- VLÍDNÁ** k životnímu prostředí, biologicky odbouratelná
- ŠETRNÁ** k materiálům bazénů
- SNADNÁ** aplikace a průzračně čistá voda bez zápachu chloru

14. ÚVOD

Firma Marimex vám přináší novou exkluzivní řadu pro bezchlorové ošetření bazénové vody na bázi aktivního kyslíku. Tato řada je šetrnější k lidské pokožce i organismu zejména u dětí a osob s citlivou reakcí na chlor. Její použití je stejně tak snadné jako použití chlorových přípravků.

14. 1. ÚPRAVA pH

Správná hodnota pH je velmi důležitá jednak z hlediska zdravotní nezávadnosti bazénové vody a zároveň ovlivňuje rozpustnost a účinnost použitých přípravků. Před aplikací bezchlorových přípravků proto změřte testerem hodnotu pH bazénové vody a pomocí přípravků pH-/pH+ upravte na doporučenou hodnotu 6,8 – 7,2. Hodnoty pH měřte v průběhu koupací sezony pravidelně, nejméně 1× týdně.

14. 2. PŘED PRVNÍ APLIKACÍ BAZÉNOVÉ CHEMIE BEZ CHLORU

Vodu čerstvě napuštěnou z vodovodního řadu nebo při přechodu od chlorových přípravků ošetřete přípravkem Chlor mínus, který odstraní případné zbytky chloru a připraví tak prostředí pro správnou účinnost kyslíkových přípravků. Pro úpravu studniční vody s obsahem minerálních látek (vápník, železo, mangan, měď) aplikujte přípravek Studna Mineral, který je z vody vyváže. Následně na projasnění vody použijte přípravek Vločkovač, nebo Projasňovač.

14. 3. PRVNÍ APLIKACE A ŠOKOVÉ OŠETŘENÍ (ŘASY)

Při prvním ošetření vody a jako šokové ošetření (cca. každé 2 týdny) dávkujte 10 – 15 tablet / 10 m³ Chlor mínus Kyslíkové tablety v kombinaci s přípravkem Aktivátor.

14. 4. PRŮBĚŽNÁ DEZINFEKCE

Bazénovou vodu je nezbytně nutné pravidelně dezinfikovat. Obecně platí, že pro dosažení křišťálově čisté a trvale hygienicky nezávadné vody by měla být hodnota pH udržována v rozsahu 6,8 – 7,2 a obsah aktivního kyslíku udržován v rozmezí 8 – 12 mg/l, při teplotách vody nad 28 °C udržujte koncentraci aktivního kyslíku mezi 10–14 mg/l. Pravidelně dávkujte Kyslíkové tablety v kombinaci s přípravkem Aktivátor, nebo přípravek Super Oxi. Klesne-li obsah aktivního kyslíku pod hodnotu 5 mg/l, je třeba aplikovat další dávku dezinfekčního přípravku. Pokud je vyšší než

15 mg/l, omezte dávkování a vyčkejte, až tato hodnota klesne do výše uvedeného rozmezí. Hodnotu obsahu aktivního kyslíku průběžně, nejméně 2× týdně, kontrolujte testerem na měření koncentrace O₂.

14. 5. ZÁKALY

Zákaly vznikají rozptýlením částic zeminy, barviv nebo organických sloučenin. Takto vzniklých zákalů se dá snadno zbavit použitím vložkovacího přípravku Vložkovač nebo Projasňovač, který vytvoří objemné sraženiny, jež se zachytí ve filtraci, nebo klesnou ke dnu, odkud se už jednoduše odstraní pomocí bazénového vysavače.

14. 6. ZAZIMOVÁNÍ

Před vlastním zazimováním je nezbytné bazén pečlivě vyčistit. Usazeniny a nečistoty na stěně bazénu v úrovni hladiny, které podporují tvorbu řas a zákalů, odstraňte pomocí přípravku Čistič. Pro zazimování bazénu použijte Zazimovač, který jako algicidní přípravek zpomaluje růst řas rostoucích při nízkých teplotách. Upozornění – Zazimovač nezabraňuje zamrznutí vody v bazénu.

14. 7. DOPORUČENÍ

Pomalurozpustné dezinfekční tablety dávkujte do plovoucích dávkovačů nebo dávkovačů vestavěných do cirkulačního potrubí. Regulaci nastavte tak, aby byla přibližně dodržována hodnota koncentrace aktivního kyslíku. Tekuté přípravky dávkujte přímo do skimmeru, nebo rozředěné v nádobě s bazénovou vodou po obvodu bazénu. Filtrační zařízení spouštějte pravidelně, aby se objem bazénu přefiltroval 2× denně. Optimální je rozdělit dobu filtrování alespoň na dvě fáze – ráno a večer. Pravidelně proplachujte filtrační náplň od zachycených nečistot.

14. 8. TABULKA KOMPATIBILITY

Kompatibilita jednotlivých chemických produktů

Univerzální chemii (viz tabulka níže) je možné použít jak v kombinaci s chlorovou, tak kyslíkovou chemií. Naopak bazénovou chemii, u které účinnou látku představuje chlor, není vhodné kombinovat s řadami bez chloru a SPA, u kterých účinnou látku představuje aktivní kyslík.

Chemie s chlorovou účinnou látkou	Univerzální chemie kombinovatelná s chlorovou i kyslíkovou chemií	Chemie s kyslíkovou účinnou látkou
Start	Studna Mineral	bez chloru – Kyslíkové tablety
Mini Tablety	pH+	bez chloru – Aktivátor
7 Denní Tablety	pH-	bez chloru – Super OXI
Chlor Triplex	Vložkovač	SPA – Kyslíkové tablety
Chlor Triplex	Projasňovač	SPA – Aktivátor
Chlor Komplex	Čistič	SPA – Odpěňovač
Stabilizátor Chloru	Zazimovač	
Chlor Šok	Chlor minus	
Super Chlor Šok	Stop Řasám	
Chlor Komplex		