

---

# BAZÉNOVÁ CHEMIE BEZ CHLÓRU

KOMPLETNÍ ÚPRAVA BAZÉNOVÉ VODY PRO VŠECHNY TYPY BAZÉNŮ

## Na rozdíl od chlorových preparátů, voda ošetřená přípravky H2O COOL:

- nepáchne po chlóru
  - nedráždí oči ani sliznice
  - nedráždí a nevysušuje pokožku
  - nezpůsobuje alergie
  - nenarušuje stavbu ani technologii bazénu
  - dává se přímo do vody
- 

## NEJČASTĚJŠÍ OTÁZKY:

### Voda není čirá (nemá jiskru)

Příčina: voda je nedostatečně prokysličená

Řešení: zkontrolujte pH vody a v případě potřeby jej upravte na požadovanou hodnotu 6,8-7,2. Aplikujte přípravek H2O OXI a H2O FLOCK. Při aplikaci dodržujte dávkování uvedené na etiketách výrobků.

### Usazování vodního kamene

Příčina: vysoký výskyt iontů vápníku a hořčíku

Řešení: zkontrolujte pH vody a v případě potřeby jej upravte na požadovanou hodnotu 6,8-7,2. Aplikujte přípravek H2O OXI, poté přidejte odstraňovač kovů a nepřetržitě filtrujte. Po 48 hodinách přidejte stabilizátor tvrdosti. Po 24 hodinách přidejte H2O FLOCK. V případě nutnosti celý postup zopakujte.

### Průzračně hnědá voda

Příčina: pravděpodobně vysoká koncentrace železa nebo manganu

Řešení: zkontrolujte pH vody a při zapnuté filtraci aplikujte přípravek H2O OXI. Po 48 hodinách přidejte stabilizátor tvrdosti. Po 24 hodinách aplikujte přípravek H2O FLOCK. Při aplikaci dodržujte dávkování uvedené na etiketách výrobků.

### Smaragdově zelená voda

PŘÍČINA: odumřelé řasy plavou na hladině a nelze je odfiltrovat

ŘEŠENÍ: dle návodu na etiketě aplikujte přípravek H2O FLOCK. Část vyvločkových řas zachytí filtr. Vločky vysrážené na dně bazénu vysajte bazénovým vysavačem.

### Černé skvrny na dně a stěnách bazénu

PŘÍČINA: voda je napadena černými řasami

ŘEŠENÍ: zkontrolujte pH vody a v případě potřeby jej upravte na požadovanou hodnotu 6,8-7,2. Aplikujte přípravek H2O OXI a posléze H2O POOL (dvojnásobná dávka). Při aplikaci dodržujte dávkování uvedené na etiketách výrobků. Po 24 hodinách přidejte přípravek H2O FLOCK. Dno a stěny bazénu poté mechanicky vyčistěte.

---

---

### **Mléčně bílá voda**

PŘÍČINA: vysoký výskyt iontů vápníku a hořčíku

ŘEŠENÍ: zkontrolujte pH vody a v případě potřeby jej upravte na požadovanou hodnotu 6,8-7,2. Aplikujte přípravek H2O OXI. Po 24 hodinách přidejte odstraňovač kovů. Nejméně po 48 hodinách přidejte přípravek H2O FLOCK. Jako preventivní opatření doporučujeme přidat také stabilizátor tvrdosti.

### **Zakalená voda**

PŘÍČINA: nízké nebo vysoké pH vody

ŘEŠENÍ: zkontrolujte eventuelně upravte hodnotu pH vody (H2O pH-, pH+) na 6,8-7,2

PŘÍČINA: velký výskyt bakterií

ŘEŠENÍ: aplikujte přípravek H2O POOL (dvojnásobná dávka)

PŘÍČINA: rozptýlení jemných mechanických nečistot

ŘEŠENÍ: aplikujte přípravek H2O FLOCK

PŘÍČINA: rozptýlení organický sloučenin

ŘEŠENÍ: aplikujte šokovou dávku přípravku H2O OXI

PŘÍČINA: nadměrné dávkování přípravku H2O FLOCK

ŘEŠENÍ: po dobu 24 hodin nechte zapnutý filtr

PŘÍČINA: snížená funkce filtračního zařízení

ŘEŠENÍ: filtr proplachujte po dobu alespoň 15 minut. V případě potřeby vyměňte písčovou náplň.

### **Koroze kovových částí**

PŘÍČINA: voda má nízké pH

ŘEŠENÍ: zkontrolujte pH vody a v případě nutnosti jej upravte na požadovanou hodnotu 6,8-7,2

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.