

# Medencék klór nélkül

dinox  
qinox



## DEWAN®-50

### Mi a DEWAN®-50?

A DEWAN®-50 egy klórmentes uszodai vízfertőtlenítési technológia alapvegyszere.

### Mire való?

A szer használatával az Ön medencéje mindig kristálytiszta és baktériummentes lesz, így Ön kellemesen és egészségesen fürdőzhet.

## Kiknek ajánljuk a DEWAN-50-et?

**Mindazoknak, akik alternatívát keresnek a klóros fertőtlenítési eljárásokra.**

### Wellness-hoteleknek

- ahol fontos az egészség védelme,
- ahol az igényes vendégkör megkívánja a klórmentes levegőt és vizet

### Babaúszásokhoz, tanmedencékbe

- hogy a legkisebbek egészségét minél jobban megóvjuk
- hogy a víz alatti úszásnál ne csípje a baba szemét
- hogy elkerüljük az érzékeny bababőr allergiás reakcióit
- hogy ne legyünk kitéve a klór okozta asztmatikus megbetegedéseknek
- hogy elkerüljük az esetlegesen vízbe kerülő vizelet klórral történő egészségre káros reakcióját (THM-ek!)

### Magánmedencék tulajdonosainak

- hogy a fürdés és az úszás egészséges és kellemes legyen

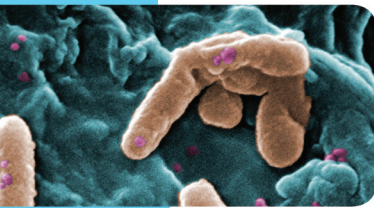
### Élményfürdőknek

- ahol különösen irritáló lehet a klórszag az élményelemek közelében

### Pezsgőkádakhoz

- hogy a levegőbe kerülő vízcseppek ne hordozzanak klórszagot
- hogy Ön a legionella okozta tüdőgyulladással szemben védelmet élvezzen





## Ammóniás / vizelettel terhelt vizekhez

- hogy elkerülhető legyen a törésponti klórozással történő ammóniamentesítés

## Minden olyan esetben, ahol klórnak ellenálló mikroorganizmust találtak

- Pseudomonas aeruginosa
- Legionella pneumophila

### Előnyei a klórral szemben

- Nincs klórszag, a medencevíz és a levegő természetes illatú marad – ezáltal magasabb színvonalú, kellemesebb fürdözést biztosít Önnek
- **Nem képez egészségre ártalmas vegyületeket**
- A DEWAN®-50-nel fertőtlenített víz nem csípi a szemet, nem irritálja a bőrt.
- **Nem hőmérséklet-függő: napsütés és meleg hatására alig bomlik**
- pH-semleges, így könnyebb a pH-értéket beállítani
- Széles határok között adagolható
- Nem változtatja meg a termálvizek összetételét
- Tartós hatást biztosít
- Rendkívül hatásos baktérium-, vírus- és gombaölő
- Védelmet nyújt a klórnak ellenálló baktériumokkal szemben is.
- Nem okoz allergiás reakciókat (pl. bőrkirritás), nem kell számolni a klór okozta asztmatikus megbetegedésekkel
- Nem rákkeltő, nincs klóramin-képződés
- 1 %-os oldatának használatával a szociális helyiségek bakteriális fertőzőzottsége megszűnik (elkerülhető pl. a gombás fertőzések, a futószemölcs kialakulása)
- nem korrozív

### Hogyan alkalmazzuk a DEWAN®-50-et?

A DEWAN®-50 technológia a klóros fertőtlenítéshez hasonló módon alkalmazható.

- 1. Fertőtlenítés:** DEWAN®-50
- 2. pH-beállítás:** hagyományos pH-beállító szerek
- 3. pelyhesítés:** hagyományos pelyhesítőszerek

### Hogyan adagoljuk a DEWAN®-50-et?

A medencék víztérfogatára vetítve a következő mennyiségekre van naponta szükség:

### Szakmai háttér

A termékkel kapcsolatos minden felmerülő üzemeltetési problémával találkozunk, ezek megoldását 15 éves használati tapasztalataink segíti.

**Könnyen mérhető:** teszterrel, tesztcsikkal, fotométerrel, titrálással, mérőműszerrel

**Adagolható:** perisztaltikus adagolószivattyúval (időarányosan vagy mérőadagoló berendezéssel egybekötve)

**A termék kiszerelése:** 10 és 25 kg-os ballonokban, konténerben

Wellness-hotel	40ml/m <sup>3</sup> /nap	0.4 gallon/10000gallon/nap
Babaúszás	40ml/m <sup>3</sup> /nap	0.4 gallon/10000gallon/nap
Élményfürdő	40ml/m <sup>3</sup> /nap	0.4 gallon/10000gallon/nap
Pezsgőkád	60ml/m <sup>3</sup> /nap	0.6 gallon/10000gallon/nap
Magánmedence	15ml/m <sup>3</sup> /nap	0.15 gallon/10000gallon/nap

dinax  
quax



## DINAX VÍZKEZELÉSI ÉS SZERVEZETFEJLESZTÉSI KFT.

1163 Budapest, Sárga rózsza utca 13/b.  
telefon • 0036 1 403 0937 • www.dinax.hu



A DINAX KFT. az MSZ EN ISO 9001:2009 számú szabvány követelményeinek megfelelő minőségirányítási rendszert működtet.



Termékeink a Magyar Egészségügyi Minisztérium hivatalos engedélyével rendelkeznek.



A DINAX Kft. az alábbi szakmai szervezetek tagja:

- Magyar Fürdőszövetség
- Magyar Uszodatechnikai Egyesület
- Magyar Hidrológiai Társaság

