

KLÓROS FERTŐTLENÍTŐSZER TERMÉKCSOMAG

TERMÉKISMERTETŐ ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A klóros fertőtlenítőszer termékcsomagunkkal lehetősége nyílik arra, hogy a legmegfelelőbb módon fertőtleníthesse vízforgatásos medencéjének vizét.

A termékcsomag választásának fontos szempontja a vízforgatásos medence **vizének pH értéke és szabad aktív klór tartalma**. A másik lényeges szempont az **algásodás megelőzése**, mely azért fontos, mert az algák szaporodásának beindulása olyan változásokat indít a medencevízben – opálosodás, elszíneződés – amelyek a fürdőélményt jelentősen rontják.

A termékcsomagban megtalálható termékek:

- DINAX HYPOX F
- DINAX MÍNUSZ F 12.3
- CHLORALGIN
- KLÓR/BRÓM-pH-LÚGOSSÁG MÉRŐCSÍK

ELŐKÉSZÜLETEK:

A termékcsomag használata előtt mérje meg a medence vizének szabad aktív klór tartalmát és pH-értékét.

Fürdővízben a szabad aktív klór megfelelő koncentrációja 0,3 – 1,0 mg/l közötti; ideális pH-értéke pedig 7,2 – 7,4.

A termékek alkalmazása során védőkesztyűt, szemvédőt, védőruhát használjon. Ne használjuk más termékekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel.

A TERMÉKEK HASZNÁLATI UTASÍTÁSA

1. KLÓR/BRÓM-pH-LÚGOSSÁG MÉRŐ CSÍK

A szabad aktív klór, a pH-érték és a teljes lúgosság egyszerű és gyors mérésére alkalmas tesztcsík.

2. DINAX HYPOX F

Nem hígítható! Adagolószivattyúval vagy alkalmas mérőeszközzel kézi adagolással (lásd adagolási táblázat) lehet a medencevízbe juttatni, a fürdővízben 0,3–1,0 mg/l szabad aktív klór koncentrációt fenntartva.

Adagolása a medence feltöltéskor: ha a töltővíz nem tartalmaz szabad aktív klórt, 10 m³ vízhez 70 ml DINAX® HYPOX F szükséges.

Napi adag: a medence fürdőző terhelésének függvénye. 0,1 mg/l szabad klór adagolásához 10 m³ vízhez 12 ml DINAX® HYPOX F szükséges. A vegyszer hatékonysága akkor optimális, ha a kezelt víz pH-ja 7.1-7.4 között van. A biocid hatás kifejtéséhez szükséges idő feltöltéskor 2 óra. Folyamatos adagolásnál a szabad klór 0,1-1,0 mg/l-es fennmaradó koncentrációja biztosítja a biocid hatást.

3. **DINAX MÍNUSZ F 12,3**

Vízforgatásos medencék vizének pH-érték csökkentésére.

Mérőműszeres adagoló berendezéssel (vegyszeradagoló szivattyúkkal) vagy kézi adagolással (lásd adagolási táblázat) adagolható. A beadagolandó mennyiség a bejövő víz pH-értékének és a teljes lúgosság értékének függvénye. Ha a víz teljes lúgosság értéke az átlagos hálózati vízre jellemző tartományban van, ami 80-120 ppm, akkor 0,1 pH csökkentéshez 150ml/10 m³ **DINAX® MÍNUSZ F 12,3** szükséges.

Nem hígítható! Tömény állapotban más vegyi anyagokkal ne keverje! A medencevízben a szerhez ajánlott készítményekkel keveredhet.

4. **CHLORALGIN**

Algaképződést gátló szer, mely elsősorban a megelőzést szolgálja. Klóros fertőtlenítőszerrel melletti alkalmazásra. **Nem hígítható!** Megakadályozza az algák elszaporodását, biológiailag lebomló, a vízfertőtlenítő eljárás szükséges tartozéka, csak klóros fertőtlenítőszerrel melletti használható.

Adagolás:

ELSŐ ALKALOMMAL: 10 m³ medencevízre: 250 ml CHLORALGIN (25 ml/m³)

RENDSZERES ADAGOLÁS:

10 m³ medencevízre hetente egyszer:

- fedett uszodákban 100 ml (10 ml/m³)
- szabadtéri medencéknél 150 ml (15 ml/m³)

Folyamatosan, naponta vagy ennél is kisebb időközönként a rezisztencia kialakulása miatt nem adagolható. Célszerű a heti adagolási ütem betartása, ha nem jelentkezik probléma, 2 hetenkénti adagolásra is át lehet térni.

