

# DINAX® FLOCK F

Úszodavíz-pelyhesítő-szer

## Alkalmazása:

Nagyforgalmú úszómedencékben rendszeresen alkalmazzuk a pelyhesítőszert az áttetsző, kristálytisza víz biztosítása érdekében.

Az úszómedence opálosodása esetén vagy algamentesítés utáni helyzetben a házi medencékben is használunk pelyhesítőszert, ami elősegíti a víz gyorsabb tisztulását.

## Összefoglaló adagolási táblázat:

(Az opálosodás szintjét az alábbiak szerint becsüljük meg!)



Opálosság szintje	Leírás	Adagolandó mennyiség szivattyúval	Adagolandó mennyiség szivattyú nélkül
<b>Teljesen tiszta medence</b>	A víz tökéletesen átlátszó.	0.3 ml/m <sup>3</sup> /h	-
<b>Enyhe opálosság</b>	A lámpa felkapcsolásakor fénytörést érzékelünk	0.5 ml/m <sup>3</sup> /h	10-15 ml/10 m <sup>3</sup>
<b>Közepes opálosság</b>	A medence alja alig látszik.	0,8 ml/m <sup>3</sup> /h	15-30 ml/10 m <sup>3</sup>
<b>Erős opálosság</b>	A medence alján lévő minta nem látszik, lépcső vagy létra esetén az alsó lépcsőfokok homályosan látszanak, a vízben szemmel látható lebegő részecskék vannak.	1,6 ml/m <sup>3</sup> /h	30-40 ml/10 m <sup>3</sup>

## Adagolás közüzemi medencék esetén, adagológyszivattyúval:

A DINAX FLOCK F-et vegyszeradagoló szivattyúval adagoljuk a forgatási körbe a vízforgató szivattyú teljesítményétől függően, az adagolási táblázat szerint.

### Adagolási pont:

A beadagolást a vízforgató szivattyú előtti csőszakaszban lehetőleg a vízforgató szivattyú szívóágában, a szivattyú előtt 1 méteres távolságon belül kell megoldani, annak érdekében, hogy a szivattyú előtt még ne kezdődjön meg a pelyhesedés. A vízforgató szivattyú a beadagolt pelyhesítőszert homogenizálja, a szivattyú és a homokszűrő közötti szakaszon a pelyhek kialakulnak és ezeket a homokszűrő kiszűri.

Az adagolást ideális esetben hígítás nélkül a kannából végezzük. A szerben a szennyező anyag bejutása minőségromlást eredményez.

Fontos, hogy az adagolás folyamatos legyen: az óránként néhány perces beállítás nem megfelelő! Ha az adagoló szivattyú másképp nem teszi lehetővé, hígítással kell megoldani a folyamatos adagolást. Hígítani tiszta csapvízzel szabad, medencevízzel nem.

A szer behatási ideje: 5–15 sec. A szűrő előtti beadagolási helyet a víz csőben áramló víz sebességéből lehet kiszámítani (ami általában 1,5–2 m/sec).

### Számítási példa:

Vízforgató teljesítménye: 100 m<sup>3</sup>/h

Adagolandó mennyiség, amikor működik a vízforgatás:

100 m<sup>3</sup>/h x 0.3ml/m<sup>3</sup>/h = 30 ml/h

**Figyelem!** A nagyon magas dózis alkalmazása alatt a homokszűrőket 3 óránként vissza kell mosni, és amint tisztul a víz, a dózist vissza kell venni a normális értékre!

## Adagolás adagológyszivattyú nélkül:

Adagolás a porszívózás előtt 6–8 órával. Az adagolást minden esetben porszívózásnak kell követnie, mivel a pelyhek a medencében fognak kiüledni. A medencevíz átlátszóságát a fenti táblázat alapján becsüljük meg és a megfelelő mennyiséget adagoljuk.

A megadott dózist keverjük be 10 liter vízbe, majd egyenletesen öntsük szét a vízfelületen. Ezután kapcsoljuk be a vízforgatást egy átfordulásnyi időre, majd állítsuk le 2–3 órára, ezután kezdjük porszívózni. A homokszűrőt a porszívózás után mossuk vissza.

Túladagolás esetén a víz enyhén opálössá válik. Ez az opálösság azonban a használat során lassanként (1–3 nap) eltűnik. Kiegyenlítő tartályba az iszapképződés miatt soha ne adagoljuk

**Kiszerezés:** 25 kg-os visszaváltható ballonban