

## CHEM.BBASEN

A készlet tartalma :

- 1 kg FLOKTIX
- 1 PH csökkentő granulátum
- 1 kg Chlortix Shock
- 1 kg Algaölő Folyadék medencébe
- tesztsík készlet medencevíz Ph és klór méréséhez



### 1kg FLOKTIX

Kiválóan használható az opálos, homályos medencevíz tisztítására .

A medencevízben lévő szennyezőanyagok egyrésze kisebb a szűrő résméreténél, így a szűrő nem tudja kiszűrni azt.

A pelyhesítőszer ezeket az apró szennyeződések nagyobbat méretű pelyhekké állítja össze, melyeket a szűrő már hatékonyan képes eltávolítani a medence vizéből. Alumínium-kloridot tartalmaz - 5 - 15%.

Adagolása:

10m<sup>3</sup> medencevízhez adagoljon 10ml tömény Flock F-et.

### 1 kg PH csökkentő granulátum

Az első fontos paraméter, a víz pH-érték beállítása.

A medence vizének ideális pH-értéke 7,2 – 7,6.

Adagolása:

10m<sup>3</sup> uszodavíz 0,2 pH csökkentéséhez: 150g GOTIX PH csökkentő granulátum szükséges.

### 1 kg Chlortix Shock

Alkalmos a medencevíz fertőtlenítésére, csírátlánítására, hat a gombásodás, baktériumképződés ellen és organikus anyagokat épít fel a víz zavarosodásának megelőzésére. Minden vízkeménységnél tökéletesen alkalmazható. Klórsokk hatású tableta.

kiszerezés: 1kg

Alkalmazása: A klórszint beállítását követően 10 m<sup>3</sup> vízhez 3-5 tablettát adunk. Folyamatos klórozásnál 10 m<sup>3</sup> vízhez heti rendszerességgel 3 tablettát az úszó vegyszeradagolóba vagy a szkimmer kosárba helyezve. Soha ne dobjuk a tablettát a medencébe, mert kifakítja a burkolat színét. Ideális pH érték: 6,9 - 7,2. Hatását 24 h elteltével fejti ki.

Tartalom: triklórizocianursav 99%

Összetétele : 1000 g készítmény a következő hatóanyagot tartalmazza: symclosen [más név: triklórizocianursav], CAS: 87-90-1, ES: 201-782-8 [incl. 990 mg / g (aktív klórtartalom 900 mg / g)]

100 g termék biocid anyag tartalma 99 g

## **1 kg Algaölő Folyadék medencébe**

Biocid vízkezelő szer, algásodásgátló és algaölő hatással.

A kristálytisza és higiénikus medencevíz elengedhetetlen feltétele az algaképződés megelőzése. Az algaspórák a széllel vagy az esővel kerülnek a vízbe. A kerti medencék ráadásul leginkább a kert napos részén helyezkednek el, amiatt fokozottan hajlamosak az algásodásra. Az algásodást az állandó klórszint késlelteti, de megakadályozni nem tudja, mert a legtöbb algafajta ellenálló a klórral szemben, ezért feltétlenül szükséges algaölőszer használata.

Használata előtt mindenképpen állítsa be a víz megfelelő pH értékét! Megfelelő fertőtlenítőszer szint tartásával a konkrét vegyszer utasításaitól függően 1-2 hetente adagolva, az algásodás elkerülhető. Az erős napsugárzás, a felmelegedő víz, és a növekvő pH-érték mind-mind kedvez az algák gyors elszaporodásának. A korszerű algaölők növelt adagolásával a már bealgásodott medencében is elpusztíthatók az algák. Fontos tudni azonban, hogy az algamentesítés csakis megfelelő fertőtlenítési eljárással kombinálva hatékony.

Alkalmazása:

Hetente 50-100 ml / 10 m<sup>3</sup> víz mennyiséget adjon a medencevízhez.

## **Tesztcsík készlet medencevíz Ph és klór méréséhez**

Egyszerűen használható vízelemző készlet