

# STABIL KLÓR

uszodavíz-fertőtlenítő szer (tabletta)

Lassan oldódó, szabad aktívklór-tartalmú uszodavíz-fertőtlenítő szer.

Aktív hatóanyag tartalom: 90%.

Hatóanyag: triklór-izocianursav.

Ideális klórkoncentráció a medence vízben: 0,3-1,0 mg/l.

A víz pH- értékét csökkenti. Túlzott használata pH-csökkenést okozhat.

Hatásos fertőtlenítéshez szükséges pH- érték: 7,2-7,4. A szer használata mellett kötelező a kéthetenkénti minimum 3%-os vízcseré!



## ADAGOLÁS:

Feltöltéskor: a kezdeti szabad-aktív klórkoncentráció gyors kialakításához használjon ALGA-SOKK® P klór granulátumot, amelyből 10 m<sup>3</sup> vízhez 9 g (egy csapott evőkanál) szükséges. Így a medencében kialakult klórkoncentráció 0,5 mg/l lesz.

Folyamatos használat esetén az átlagos felhasználás 20 m<sup>3</sup> vízre hetenként 1 db Stabil klór tablettát. Használjon állítható vegyszerbeoldót, hogy a tabletták egyenletesen, több nap alatt oldódjanak fel. A szabad-aktív klórszint optimális értéke a medencevízben 0,3-1 mg/l között van (ez biztosítja a biocid hatást) melyet a folyamatosan kell biztosítani, mértékét pedig a tablettabeoldó nyílásának beállításával lehet szabályozni. Kánikula, több fürdőző, vihar esetén az adagolást emelni kell.

## MÉRÉSE:

klór-pH mérőcsík, Klór/pH teszter

**HALMAZÁLLAPOT:** szilárd (tabletták)

**HATÓANYAG:** Triklór-izocianursav

## KISZERELÉS:

1 kg-os doboz, 5 és 10 kg-os vödör

A biocidokat biztonságosan alkalmazza! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati utasítást!

**dinax**  
ALGA-SOKK