

# QUASAR

uszodavíz-fertőtlenítő szer (7 g-os tabletta)

## ALKALMAZÁSA:

Vízben oldódó kombinált fertőtlenítő-tabletta, mely fertőtlenítőszer (kalcium-hipokloritot) és vízkőkiválás-gátlót tartalmaz. Vízforgatásos fürdőmedencékben, pezsgőkádakban kiválóan alkalmas a víz klóros fertőtlenítésének fenntartásához.

Használata egyszerű, a hatóanyagok kombinációjának köszönhetően további vegyszer hozzáadása nem vagy csak kismértékben szükséges (nagyon erős, hosszan tartó napsütés, vagy sok esőzés esetén használjunk kis mennyiségű algamentesítő folyadékot, pl. Chloralgint).

Lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra.



1 db 7 gr-os QUASAR tabletta = 32,7 ml Dinax Klorin F 150 gr/l

1 liter Dinax Klorin F 150 gr/l = 30 db 7 gr-os QUASAR tabletta

## ADAGOLÁS:

Külön kiépített **adagoló berendezés nélkül** a vegyszer **max. 70 m<sup>3</sup>** medencetérfogatig használható.

Az aktív klór mennyiségének 0,65 mg/l értékkel való növeléséhez köbméterenként 1 gramm termékre van szükség.

## FELTÖLTÉSKOR:

A kezdeti szabad-aktív klórkoncentráció gyors kialakításához használjon Quasar tablettát, amiből 10 m<sup>3</sup> vízhez 14 g (2 tabletta) szükséges.

## HETI ADAG:

Kézi adagolása szkimmerbe vagy úszó adagolóba. A medence fürdőző terhelésének függvénye, átlagos használat mellett 10 m<sup>3</sup> vízhez 2-3 naponta 2-3 tabletta (14-21 g) Quasar szükséges, amit tablettabeoldóban kell a medencevízbe helyezni.

A szabad-aktív klórszint optimális értéke a medencevízben 0,3–1 mg/l között van, melyet a tablettabeoldó nyílásának beállításával kell szabályozni. Kánikula, több fürdőző, vihar esetén az adagolást emelni kell.

**dinax**<sup>®</sup>

**Soha ne dobjuk a tablettát közvetlenül a medencébe, mert kifakítja a burkolat színét!**

A biocid hatás kifejtéséhez szükséges idő feltöltéskor 2 óra. Folyamatos adagolásnál a szabad klór 0,3–1,0 mg/l-es fennmaradó koncentrációja biztosítja a biocid hatást.

### **MÉRÉS:**

Klór/pH teszterrel, fotométerrel vagy mérőcsíkkal.

A klór optimális értéke 0,3–1 mg/l között van. A Quasar tablettá 7,2–7,4 pH értéken fejti ki legjobban a hatását.

Méréskor ezt is ellenőrizzük!

**HATÓANYAG:** kalcium-hipoklorit

### **KISZERELÉS:**

0,5 doboz , 2 kg-os, 5 kg-os, 10 kg-os és 25 kg-os vödör

### **TÁROLÁS:**

száraz, hűvös, fénytől védett helyen, jól lezárt állapotban, eredeti csomagolásban

**Fertőtlenítőszer alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!**