



NÁVOD K APLIKACI

FN AQUA



FN® Aqua je speciální suspenze, která využívá čistě fyzikálních jevů.

- Čistí vodu a reguluje počet mikroorganismů.
- Snižuje spotřebu chemie při údržbě bazénu.
- Vhodné k použití do venkovních odkrytých bazénů, zastřešených bazénů i zahradních jezírek.
- Je možné používat souběžně s chemickými prostředky, jejichž spotřeba se ale významně sníží.
- Používání FN AQUA je zcela bezpečné pro vyšší organismy – působí jen na mikroorganismy.
- Minerální látky, které suspenze obsahuje, nezůstávají /na rozdíl od chlorové chemie/ ve vodě v bazénu, ale jsou postupně zachyceny v pískové filtraci nebo ve filtračním systému.
- FN AQUA je minerální přípravek šetrný k pokožce – **vhodný pro alergiky, malé děti i osoby s citlivou pleť.**
- Prevence množení zelených řas, bakterií a plísní.
- Funguje při každém pH.

DÁVKOVÁNÍ:

a) Šokové čištění – (do již zelených bazénů) 1 litr na 10-20 m³ bazénové vody.

b) Pro průběžnou údržbu s cílem snížit množství chemických přípravků v bazénové vodě se používá **0,1 litru FN Aqua na 20m³ vody (0,005 l FN Aqua/m³)**

Aplikace FN Aqua se provádí v předepsaném množství pravidelně v intervalu 7-14 dní dle stavu vody v bazénu, její teploty a intenzitě využívání.

PŘÍPRAVA SUSPENZE A JEJÍ APLIKACE:

FN Aqua se aplikuje do bazénu **naředěná a čerstvě rozmixovaná tyčovým mixérem.**

1) FN Aqua dokonale protřepeme (1 min) v originální lahvi a odlijeme si do větší nádoby potřebné množství. Přilejeme minimálně 0,5l vody a dokonale rozmixujeme tyčovým mixérem alespoň 3 min.

2) K rozmixované FN Aqua postupně a rovnoměrně přidáváme další potřebné množství vody a pokračujeme v mixování. Doporučená délka mixování je alespoň 8 min. a je nutné dodržovat přestávky doporučené výrobcem mixérů. Čím lépe rozmixujeme, tím lepší funkce a menší spotřeba.

3) Aplikujeme nejlépe rozprašovačem nebo stříkací pistolí na vodní hladinu při vypnuté filtraci a při plném svitu slunce. Nedoporučujeme aplikovat za deště.

Dodržení postupu přípravy suspenze je důležité pro dosažení dokonalé funkčnosti přípravku!