



FN® Aqua – Návod k aplikaci

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:

- 1) Šokové čištění – (do již zelených bazénů) 1 litr na 10-20 m³ bazénové vody.
- 2) Pro průběžnou údržbu s cílem snížit množství chemických přípravků v bazénové vodě se používá **0,1 litru FN® Aqua na 20 m³ vody (5 ml 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!