

# Minerální přípravek MagnaPool™

Mineral Pool Science

## 1. Obsah

Složení
Chlorid hořečnatý
Chlorid draselný

## 2. Způsob použití

- Otevřete pytel s minerálním přípravkem MagnaPool a obsah vysypte přímo do bazénu (viz odstavec 3, ve kterém jsou informace o dávkování).
- Poslední pytel nechte zatím stranou.
- Zajistěte aby minerální látka byla rovnoměrně rozptýlena po celém dně bazénu.
- Zapněte ovládací jednotku MagnaPool a filtraci.
- Před rozpuštěním minerálů, může dojít k tvorbě pěny.
- Tento proces je zcela běžný a znamená, že zařízení je v procesu.
- Pěna po několika hodinách zmizí.
- Poslední pytel nasypte přímo do skimmeru pro zvýšení účinku při spuštění MagnaPool.
- Nechte spuštěnou filtraci po dobu 24 hodin.
- Potom přepněte ovládání filtrace na časovač podle potřeby.

## 3. Dávkování

Množství přípravku potřebné ke správné funkci zařízení je 5g/l vody (5kg/m<sup>3</sup>; 5000 ppm; 0,5%), dodatečně se přidává 5kg/m<sup>3</sup>

Objem bazénu (m <sup>3</sup> )	20	30	40	45	50	55	60	65	70	80	90
Přidávané množství v kg	100	150	200	225	250	275	300	325	350	400	450

**Poznámka** Tato množství platí pro nové bazény nebo stávající bazény bez slané vody. V takovém případě (již se používá elektrolýza vody) je třeba vypustit bazén podle pokynů pro vypouštění výrobce bazénu. Uvedené částky se mohou mírně snížit, pokud se voda v bazénu je trvale udržována nad 20 ° C (vyhříváné nebo horká zóna umyvadlo klimatu).

## 4- Preventivní opatření

Pokud pytel nespotebujete zcela, zajistěte, že je vždy hermeticky uzavřen, aby nedošlo ke zvlhnutí minerálního přípravku. Po otevření je možné minerální přípravek například přesypat do vzduchotěsné nádoby.

## 5- Balení

Balení po 10 kg