

### CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® pH- je granulovaný přípravek pro zvyšování kyselosti (snížení hodnoty pH) bazénové vody. Voda ke koupání má mít hodnotu pH v rozmezí 7,0–7,4. V tomto rozmezí je zajištěno optimální působení ostatních přípravků pro ošetření bazénové vody a tím její zdravotní nezávadnost.

### POUŽITÍ A DÁVKOVÁNÍ

MASTERSil® pH- sníží hodnotu pH o 0,1 při dávce 8 g/m<sup>3</sup> (cca 1 vrchovatá polévková lžíce na 1000 l vody). Dávkování se provádí tak, že vypočítané množství potřebné pro dosažení hodnoty pH 7,2 se rozpustí v plastové nádobě s vodou a poté se rovnoměrně vlije do bazénu při zapnutém filtračním zařízení. Kontrolu hodnoty pH provádějte po dokonalém promíchání.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

- Obsahuje: Hydrogensíran sodný (CAS: 7681-38-1, číslo ES 231-665-7)
- Barva: granulát bílé barvy
- pH 1 (5% roztok při 20 °C)
- Hustota: 1,4-1,5 g/cm<sup>3</sup>

### BALENÍ

1,6 kg HDPE dóza /karton 6 ks/, 5 kg HDPE kbelík

### ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

Skladujte v původních, těsně uzavřených obalech na čistém, suchém a dobře větraném místě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Expirace 36 měsíců.

**Spotřebujte do data uvedeného na obale.**

### UPOZORNĚNÍ

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem zkoušek, certifikací dodavatelů a našich vlastních zkušeností a testování. V současnosti, kdy jsou na trh uváděny každou chvíli nové materiály, nové povrchy a následně velké množství aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme tak přijmout odpovědnost za dosažené výsledky a nést záruky nad rámec uvedených informací. Vhodnost materiálu a jednotlivé aplikace doporučujeme předem vyzkoušet, případně kontaktovat [www.mastersil.cz](http://www.mastersil.cz)