

# hth pH minus w proszku



## zastosowanie

- Obniżenie wartości pH i zasadowości wody w basenie
- Proszek szybko rozpuszczający się, bez pozostawienia śladów.
- Zawiera dużo czynników aktywnych.
- Nie powoduje korozji w porównaniu z kwasem chlorowodorowym, ponieważ nie generuje jonów chlorkowych.
- Nadaje się do każdego systemu filtrującego.
- W stanie rozpuszczonym może być używany ze środkami dezynfekcyjnymi i produktami pomocniczymi stosowanymi do basenów.
- Nie pieni się jeśli stosowany jest zgodnie z zalecanym do basenów dozowaniem.
- Produkt nieszkodliwy dla środowiska jeśli jest stosowany zgodnie z zalecanym dozowaniem.
- Przechowuje się długo pod warunkiem, że jest składowany w miejscu suchym i w temperaturze niższej niż 40 °C.



## skład

wodorosiarczan sodu

## sposób użycia

W basenie, wartość pH ustalona jest czysto teoretycznie zgodnie z formułą Langeliera i zależy od stopnia alkaliczności (TAC) i od twardości wody (TH). Zazwyczaj zawiera się ona w zalecanym przedziale od 7.2 do 7.6. W sytuacji optymalnej wartość realna pH jest zbliżona do wartości teoretycznej. Gdy jest ona wysoka, należy ją wyregulować za pomocą hth pH minus w proszku lub w płynie.

Aby zmniejszyć o 0.2 jednostki wartość pH wody basenu średnio alkalicznej (TAC zbliżony do 10°f), należy użyć około 150 gramów hth pH minus w proszku na każde 10 m<sup>3</sup> wody. Podwoić dawkę w przypadku wody bardziej alkalicznej (TH > 15°f).

**UWAGA!** Wyżej opisane dozowanie zostało opracowane dla wody o standardowych właściwościach. Gdy wartości pH lub TAC są bardzo oddalone od przeciętnych, dawkę trzeba podwoić lub nawet potroić.

### W BASENIE DOMOWYM

Dodawanie hth pH minus w proszku dokonuje się poprzez rozpuszczenie go w 10 litrach wody i wlanie tak otrzymanego roztworu bezpośrednio do basenu, gdy nie ma w nim kąpiących się osób.

### W BASENIE PUBLICZNYM

W mieszalniku wstępnym pompy dozującej rozpuścić 20 kg hth pH minus w proszku na 100 litrów wody.

**UWAGA:** Maksymalna rozpuszczalność produktu wynosi około 250 g/l w temperaturze 25 °C pompy dozującej bezpośrednio z kanistra lub poprzez mieszalnik wstępny.

## środki bezpieczeństwa

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 - Chronić przed dziećmi.

P103 - Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.

P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO**