

hth pH minus w płynie



zastosowanie

Obniżenie wartości pH i zasadowości wody w basenie

zalety

- Zawiera dużo czynników aktywnych
- Nie generuje jonów chlorkowanych.
- Nadaje się do każdego systemu filtrującego.
- W stanie rozpuszczonym może być używany z środkami dezynfekcyjnymi i produktami pomocniczymi stosowanymi do basenów.
- O wiele łatwiejszy w użyciu w porównaniu z analogicznym produktem w proszku.
- Nie pieni się.
- 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

kwas siarkowy 50%

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 zakresie 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 obniżyć o 0.2 jednostki pH wody basenu średnio alkalicznej (TAC zbliżony do 10°f), należy użyć około 150 gramów (hth pH minus) w płynie na każde 10 m³ 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 płynie 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

Hth pH minus w płynie musi być wprowadzony nierozcieńczony do pompy dozującej bezpośrednio z kanistra lub poprzez mieszalnik wstępny.

środki bezpieczeństwa

- H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia 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.
 P260 - Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
 P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.
 P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/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.
 P301 + P330 + P331 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
 P303 + P361 + P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
 P304 + P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
 P363 - Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem
 P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/lekarzem.
 P405 - Przechowywać pod zamknięciem.
 P501 - Zawartość / pojemnik usuwać do organizacji samorządu gospodarczego wskazanej przez dostawcę.



NIEBEZPIECZEŃSTWO