

pH-Minus

Regulacja odczynu pH wody

Granulat przeznaczony do obniżania wartości pH



pH-Minus służy do obniżania i stabilizowania wartości pH wody w basenach kąpielowych. Warunkiem skutecznej dezynfekcji i uzyskania dobrej jakości wody jest utrzymywanie wartości pH w zakresie 7,0 – 7,4.

pH-Minus jest produktem o wysokiej jakości i czystości chemicznej. Nie zanieczyszcza i nie powoduje zmętnienia wody. Jest szybko i całkowicie rozpuszczalny w wodzie i bardzo poręczny w użyciu. Preparat zawiera dwusiarczan sodu i ma wygląd małych, żółtawych i bezwonnych granulek.

Sposób użycia

Aby utrzymać wartość odczynu wody w najkorzystniejszym zakresie pH = 7,0 - 7,4 należy mierzyć tę wartość 1 – 2 razy w tygodniu za pomocą testera i w razie potrzeby wartość tę korygować. W celu obniżenia odczynu o 0,1 pH potrzeba 100 g **pH-Minus** na 10 m³ wody w basenie.

Ważne wskazówki

- **pH Minus** należy dozować porcjami do wody w pobliżu dysz dopływowych lub w wielu miejscach basenu podczas pracy pompy obiegowej.
- Preparatu nie należy dozować przed filtrem.
- Po dozowaniu należy odczekać co najmniej 8 godzin i skontrolować wartość pH. W razie zbyt wysokiego odczynu dozowanie należy powtórzyć.

Wielkość opakowania

- Karton 2 kg (4 woreczki po 500 g).
- Wiadro 6 kg.
- Wiadro 18 kg.

Zagrożenia (R)

- **R 41** – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Sposób prawidłowego postępowania (S)

- **S 2** – Chronić przed dziećmi.
- **S 26** – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
- **S 37/39** - Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- **S 29/35** – Nie wprowadzać do kanalizacji, a produkt i opakowanie usuwać w sposób bezpieczny.
- **S 46** – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Zagrożenia pożarowe

- **Zalecane środki gaśnicze** - preparat nie jest palny. Środki gaśnicze odpowiednie do materiałów magazynowanych w bezpośrednim sąsiedztwie.
- **Nieodpowiednie środki gaśnicze** - nie określa się.
- **Szczególne zagrożenia ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów** - podczas pożaru powstają produkty pirolizy – ditlenek siarki. Wdychanie produktów rozkładu może powodować poważne skutki zdrowotne.
- **Specjalne wyposażenie ochronne strażaków** - wyposażenie strażaków dostosować do lokalnych warunków akcji gaśniczej, zalecane jest pełne wyposażenie bojowe z aparatami oddechowymi.
- **Inne informacje** - sąsiednie pojemniki chłodzić wodą. W przypadku wydzielania się substancji z rozkładu preparatu, pokrywać uciekające gazy mgiełką wodną.