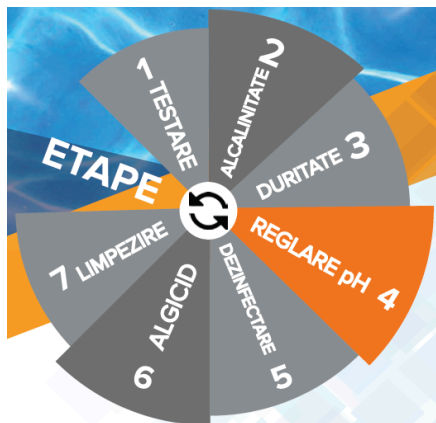




NIEZBĘDNY DLA CZYSTEJ WODY W BASENIE

## Kloer® pH minus płyn

- obniża wartość pH wody,
- szybkie działanie



- 1 TESTOWANIE
- 2 ALKALIZACJA
- 3 TWARTOŚĆ WODY
- 4 REGULACJA pH**
- 5 DEZYNFEKCJA
- 6 GLONOBÓJCZOŚĆ
- 7 KLAROWANIE



### Optymalna wartość pH:

7.2-7.6



### Jak określić pH wody w basenie:

Wartość pH wody można określić za pomocą pasków testowych (np. Kloer® 3w1 lub 5w1), lub za pomocą urządzeń do pomiaru fizykochemicznych parametrów wody.



### Jaka jest rola pH wody w basenie:

Optymalna wartość pH w basenie sprzyja działaniu wolnego chloru. Wysoki poziom pH zmniejszy skuteczność wolnego chloru, ponieważ zapobiega hydrolizie w wodzie. Niski poziom pH będzie skutkować pojawieniem się ostrego zapachu chloru na skutek jego przyspieszonego rozkładu.

**Automatyczne dozowanie:** Produkt zaprojektowany do basenów wyposażonych w automatyczne systemy odczytu i regulacji pH wody. Dozowanie odbywa się automatycznie w zależności od wartości odczytanej przez czujnik pH oraz wartości pH ustawionej na regulatorze pH.

**Dozowanie ręczne:** Aby obniżyć pH o 0,1 jednostki, na 10 m<sup>3</sup> wody należy dodać 250-300 ml roztworu. Po ręcznej regulacji pH zaleca się dokładne sprawdzenie jego wartości.

**Ważne:** podane dawki mają charakter orientacyjny. w zależności od jakości wody zasilającej basen, intensywności jej użytkowania, czynników środowiskowych, warunków pogodowych, charakterystyki basenu itp., ilość produktu potrzebna do uzyskania optymalnych rezultatów może się różnić.

**Uwaga**

H315 Działa drażniąco na skórę. H319 Działa drażniąco na oczy.

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

P102 Chronić przed dziećmi.

P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

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.

P308+P311 W przypadku narażenia lub styczości: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

Nie używać ponownie opakowania.

Kloer® pH minus płyn

Zawiera: kwas siarkowy; CAS: 7664-93-9

**20 L e**

**Nr serii:**

**Data ważności:**

**UFI: 14S2-M01X-S00C-9SFG**

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA:** Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, chronić przed działaniem promieni słonecznych i mrozem.

**TRWAŁOŚĆ PRODUKTU:** Patrz na opakowaniu. Dodatkowe szczegóły znajdują się w karcie katalogowej produktu.

**Producent:** S.C. CHEMICAL COMPANY S.A; Adres: Sf. Ioan, no. 10, Iasi, 700381, Rumunia; Telefon: +40232.214.267, E-mail: [office@chemical.ro](mailto:office@chemical.ro)

**Dystrybutor:** Kloer Polska sp. z o.o.; Adres: Rydlówka 20, Kraków 30-363, Polska  
**REGON 526475470; NIP PL6793277721; Telefon: +48 888 133 730; E-Mail: [kloerpolska@gmail.com](mailto:kloerpolska@gmail.com);**  
**[WWW.KLOER.PL](http://WWW.KLOER.PL)**