

UWAGA**Skład:**

>99% węglan sodu

Substancje stwarzające zagrożenie:

węglan sodu

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne /ochronę oczu.

P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania

drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady / zgłosić się

pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość /pojemnik usuwać do odpowiednio

oznakowanych pojemników na odpady zgodnie

z krajowymi przepisami.

Produkt przeznaczony do użytku powszechnego.

target.com.pl**Dystrybutor:****Tamark S.A.** Kartoszyno

54-110 Krokowa

ul. Przemysłowa 5

tel.: 58 774 10 90, 58 774 10 91

fax: 58 676 74 89

Podmiot odpowiedzialny:**Z.P.U. „Gotix W.H. Gotowicz”****Waldemar Gotowicz**

Merlina 5; Zamość

89-200 Szubin

tel. (052) 384 58 23

BDO Wytwórcy 000083723

UFI NS30-701M-200W-XMCJ

Masa netto: **1 kg****Termin ważności:**

36 miesięcy od daty produkcji.

Data produkcji / nr serii:

na opakowaniu.

**Target**SPRAWDŹ
JAK**pH plus
Granulat****PODWYŻSZA ODCZYN
pH WODY W BASENACH****KORYGUJE ZBYT NISKIE
pH WODY
BASENY • JACUZZI • SPA****BEZPIECZNA KĄPIEL DLA CAŁEJ RODZINY****pH plus Granulat****Gotowy do użycia preparat stosowany w celu skorygowania - podwyższenia pH wody do prawidłowej wartości w basenach kąpielowych.****Postać preparatu:**

Preparat w postaci stałej, granulat.

Zakres stosowania:

Preparat do podwyższania pH w wodzie basenów kąpielowych.

Działanie:100 g preparatu podwyższa średnio współczynnik pH o 0,2 na każde 10 m³ wody.**Sposób użycia:**

1. Zmierzyć wartość współczynnika pH w wodzie basenowej. Wartość docelowa wynosi 6,5-7,0.
2. Obliczyć ilość potrzebnego preparatu. 100 g preparatu podwyższa średnio współczynnik pH o 0,2 na każde 10 m³ wody.
Np. 300g preparatu podwyższy wartość współczynnika pH z 6,8 do 7,0 w basenie o objętości 30 m³.
3. Obliczoną zawartość dawkować w kilku porcjach do skimmera (celem szybszego mieszania). Ponadto dawkowanie podzielone na kilka razy pozwala uniknąć przedawkowania.
4. Przy dawkowaniu za pomocą pomp automatycznych zaleca się stosowanie 20% roztworu.