

pH-plus granulat

Służy do podniesienia wartości współczynnika pH w wodzie basenowej z kwaśnego do idealnego zakresu 7,0 - 7,4.

Nie mieszać z innymi produktami przed użyciem

Przed użyciem przeczytać etykietę.

- ✓ produkt granulowany nadaje się do długoterminowego magazynowania.
- ✓ w wodzie rozpuszcza się szybko i bez osadów.

Stosowanie:

1 kg **pH plus granulatu** wystarcza aby podnieść wartość współczynnika pH o ok. 0,2 w 100 m³ wody basenowej (woda twarda wymaga większej dawki, woda miękka mniejszej ilości produktu). Dawkowanie przeprowadzić w kilku mniejszych porcjach (jako roztwór w wodzie). Sprawdzać co pewien czas zmianę wartości współczynnika pH. Zalecana wartość pH wynosi 7,0-7,4. Pojemniki trzymać zawsze zamknięte. Granulat najpierw rozpuścić we wiaderku z wodą. Wlewać powoli wzdłuż krawędzi zbiornika.

Opakowanie dobrze wypłukane stanowi surowiec wtórny.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia.

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności.

P101 w razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P 280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. P 264 Dokładnie umyć po użyciu. 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. P337+P313 W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Węglan sodu

Nr indeksowy: 011-005-00-2

Nr WE: 207-838-8, nr CAS 497-19-8

UFI: UFNG-C3J4-1R01-J67P

Atest PZH BK/W/0130/05/2019

Data produkcji: 31-08-2020

Okres ważności: 3 lata od daty produkcji

Artykuł Nr 0802001

Nr serii:31082020

Producent:
Chemoform AG
Bahnhofstrasse 68
73240 Wendlingen
GERMANY
Tel. +49 (7024) 40 48-0
www.chemoform.de
Chemoform - a brand of
Chemoformgroup

Podmiot
odpowiedzialny:
**Chemoform Polska
Sp. z o.o.**
ul. Gacka 1
41-218 Sosnowiec
tel. (32) 297 7138,
Fax (32) 291 9707
www.chemoform.pl

Ilość produktu
w opakowaniu:

1 kg

Uwaga

