



Link do produktu: <https://www.saunas.pl/chemia-basenowa-basen-hth-szybkokrystalizujacy-plyn-do-basenu-25kg-p-3936.html>



HTH Szybkokrystalizujący płyn do basenu 25 kg

Cena brutto	212,00 zł
Cena netto	172,36 zł
Dostępność	W magazynie
Czas wysyłki	Natychmiast

Opis produktu

HTH Szybkokrystalizujący płyn - koagulant do basenu w płynie 25 kg

- środek do szybkiej flokulacji na filtrach piaskowych
- bardzo skuteczny
- krystalizuje mętną wodę
- duża czystość chemiczna
- różny sposób dozowania w zależności od charakteru basenu
- zalecany przy automatycznym dozowaniu do basenów prywatnych i publicznych
- Może być stosowany z różnymi filtrami piaskowymi.
- W stanie rozpuszczonym może być używany ze środkami dezynfekcyjnymi i produktami pomocniczymi stosowanymi do basenów.
- Nie zmienia pH wody.
- Bardzo niski współczynnik pozostałości aluminium w uzdatnionej w ten sposób wodzie.
- Skuteczny przy każdej wartości pH zawartej w przedziale od 6,9 do 7,8 ; przedział ten jest korzystniejszy do flokulacji wody w basenie niż ten, który jest zezwolony przy siarczanie tlenku glinowego.
- Nie pieni się.
- Przechowuje się długo pod warunkiem, że jest składowany w temperaturze niższej niż 40 °C

DOZOWANIE - DOMOWY BASEN:

- Gdy woda jest bardzo mętna lub po chlorowaniu szokowym, 250 gramów produktu na każde 10 m³ wody do wyklarowania.
- Wprowadzamy przy wyłączonym systemie filtrującym, po rozpuszczeniu w 10 litrach wody, rozlewając tak otrzymany roztwór wzdłuż obrzeży basenu.
- Pozostawić do działania, najlepiej całą noc
- Usunąć zanieczyszczenia, które się wytrąciły na dnie basenu za pomocą odkurzacza basenowego.

DOZOWANIE PUBLICZNY BASEN :

- Dodawać w stanie nierozcieńczonym za pomocą pompy dozującej, w górnej części filtra piaskowego, prosto z kanistra.
- Dzielne zużycie produktu jest silnie uzależnione od użytkownika basenu i jego środowiska. Zawiera się ono w przedziale między 0,5 i 1,0 gramów/m³ ponownie wprowadzonej wody w basenie zamkniętym i między 1,0 i 2,0 gramów/m³ ponownie wprowadzonej wody w basenie otwartym.