

# hth szybkokrystalizujący płyn



## zastosowanie

Do flokulacji wody w basenach. Mikroorganizmy, substancje organiczne (produkty rozkładu...) i substancje mineralne (muł, glina, cząsteczki metaliczne...) obecne w zawiesinie lub w stanie koloidalnym są zbyt drobne by zatrzymać się na samym filtrze piaskowym. Flokulacja zbija małe cząsteczki zanieczyszczeń w płatki, które zatrzymają się na filtrze.



## zalety

- Hth szybkokrystalizujący płyn, prehydrolizowany, jest o wiele łatwiejszy w użyciu niż analogiczny produkt w proszku.
- 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.
- Produkt nieszkodliwy dla środowiska jeśli stosowany zgodnie z zalecanym dozowaniem.
- Przechowuje się długo pod warunkiem, że jest składowany w temperaturze niższej niż 40 °C.

## sposób użycia

**UWAGA:** Ten flokulator w płynie nie powinien nigdy być używany w przypadku diatomitowego systemu filtrującego.

### W BASENIE DOMOWYM

Gdy woda jest bardzo mętna lub po chlorowaniu szokowym, 250 gramów produktu na każde 10 m<sup>3</sup> 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, następnie usunąć zanieczyszczenia, które się wytrąciły na dnie basenu za pomocą odkurzacza kierując je prosto do ścieku.

### W BASENIE PUBLICZNYM

Hth szybkokrystalizujący płyn musi być dodany w stanie nierozcieńczonym za pomocą pompy dozującej, w górnej części filtra piaskowego, prosto z kanistra. Dzielne zużycie produktu jest silnie uzależnione od użytkowania basenu i jego środowiska. Zawiera się ono w przedziale między 0,5 i 1,0 gramów/m<sup>3</sup> ponownie wprowadzonej wody w basenie zamkniętym i między 1,0 i 2,0 gramów/m<sup>3</sup> ponownie wprowadzonej wody w basenie otwartym.

## skład

chlorek, wodorotlenek, siarczan poliglinu

## środki bezpieczeństwa

- H290 - Może powodować korozję metali.
- H319 - Działa drażniąco na oczy.
- P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- P102 - Chronić przed dziećmi.
- P103 - Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.
- P234 - Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu
- P280 - Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu.
- 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.
- P390 - Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.



**UWAGA**