

Calcinex

Stabilizacja twardości wody

Preparat do zapobiegania wytrącaniu się osadów wapnia w wodzie



Calcinex zapobiega wytrącaniu i odkładaniu się związków powodujących twardość wody, a zwłaszcza związków wapnia. Przez jego stosowanie można zapobiec zmętnieniu wody i osadzaniu się związków wapnia w basenach, filtrach i wymiennikach ciepła.

Ponadto **Calcinex** dodany odpowiednio wcześniej do basenu wiąże jony metali zawarte w wodzie i tym samym zapobiega zabarwieniom wody. Jest to szczególnie istotne w przypadku, gdy do napełniania i uzupełniania wody w basenie używana jest nieuzdatniona woda studzienna.

Calcinex posiada obojętny odczyn pH i jest odporny na działanie chloru. Nie zawiera fosforanów, a tym samym nie stanowi pożywki dla wodorostów. Ma

postać bezwonnego jasnożółtego płynu gotowego do bezpośredniego użycia i zawiera kwas poliwęglowy.

Sposób użycia

Calcinex należy dozować zaraz po napełnieniu basenu.

Dozowanie zależy od twardości wody i wynosi 15 – 30 ml na 1 m³ wody w basenie:

0 – 15 ^o dH (stopień niemiecki)	- 15 ml/m ³
15 – 20 ^o dH	- 20 ml/m ³
20 – 25 ^o dH	- 25 ml/m ³
> 25 ^o dH	- 30 ml/m ³

Przy temperaturach wody powyżej 28^o C zaleca się zwiększenie dozowanych ilości od 30% do 50%. Kolejne dozowania zależą od ilości dodawanej świeżej wody

Ważne wskazówki

Stosowanie preparatu **Calcinex** jest szczególnie zalecane na basenach posiadających żaluzje, gdyż zapobiega osadzaniu się wapnia na trudnych do czyszczenia lamelkach.

Wielkość opakowania

Butelka 1 l.

Zagrożenia (H; P)

H i P – nie są wymagane.

Dystrybutor

FUNAM sp. z o.o. ul. Mokronoska 2; 52-407 Wrocław
tel. 600 753 709, 531 937 911, 602 368 795, 604 129 293
e-mail: baseny@funam.pl , strona www: www.maytronics.pl