

## CALZELOS®

Środek uzdatniający wodę. Substancje zawarte: Mieszanina czwartorzędowych związków amonowych, bez fosforanów (zawartość substancji czynnych 24%)

Art. Nr 0701

Pozwolenie MZ nr 1844/04 na obrót produktem biobójczym

Atest PZH HK/W/0258/06/2011

### **Bezfosforanowy, zimowy środek zabezpieczający do basenów odkrytych**

- ◆ działa przeciw powstawaniu glonów, wodorostów i odpornych ich odmian w czasie zimowej przerwy w eksploatacji
- ◆ zapobiega krystalizowaniu się soli mineralnych
- ◆ ułatwia czyszczenie po okresie zimowym
- ◆ przeciwdziała zarastaniu w basenie fug, rogów, kantów

### **Sposób użycia:**

Ustawić wartość pH wody na 7,0 - 7,4. Lustro wody opuścić około 20 cm poniżej poziomu otworów wlewowych wzgl. przewodów rurowych! Lustro wody, powinno być na tyle nisko, aby w razie padających obfitych deszczów, poziom nie podwyższył się do wysokości tychże wlewów.

Zapotrzebowanie (obliczone dla przeciętnej zimy):

- przy twardości wody do 25 d.H. 1,5 kg
- przy twardości wody do 30 d.H. 2,0 kg
- przy twardości wody od 30 d.H. 2,5 kg

na każde 50 m<sup>3</sup> zawartości basenu.

(d.H. – niemiecki stopień twardości wody; 1°d.H. = 10,00 mg CaO/l wody lub 17,86 mg CaCO<sub>3</sub>/l wody )

Przygotować roztwór CALZELOS-u poprzez jego rozcieńczenie wodą w stosunku 1:10, zgodnie z zapotrzebowaniem i wlewać równomiernie wzdłuż brzegów niecki basenu.

Calzelosu nie mieszać z innymi produktami chlorowymi i nie stosować do stawów rybnych. W przypadku ciepłej zimy lub zmętnienia wody należy dodatkowo użyć ok. 20% dawki Calzelosu podanej powyżej.

### **Typy i wskazówki:**

Przed dozowaniem CALZELOS-em trzeba zwrócić uwagę, aby w wodzie nie było chloru. Ilości dozowane powinny uwzględnić intensywność opadów w czasie zimy. Cieplesze zimy prowadzą do szybszego biologicznego rozkładu CALZELOS-u, dodatkowe dozowanie środka jest wtedy stosowne. Jeszcze jedna wskazówka dotycząca wiosennych porządków w basenie: niewielkie osady wapna oraz brązowe plamy w miejscach, w których leżały liście, pozwalają się łatwo usunąć używając ciśnieniowego spryskiwacza z 1 % roztworem CHEMOCHLOR-T Granulat 65.

### **Wskazówki zagrożenia i porady bezpieczeństwa:**

Proszę przestrzegać przepisów bezpieczeństwa zawartych na etykiecie i w karcie charakterystyki. Produkt w szczelnym opakowaniu może być magazynowany 2 lata. CALZELOS jest toksyczny dla organizmów wodnych, powinno się unikać odprowadzenia większych ilości wody do rzek i zbiorników wodnych. Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

### **Przed użyciem preparatu zapoznaj się z informacjami znajdującymi się na etykiecie!**

---

Instrukcja ta, będzie dla Państwa bardzo pomocna. Nie może służyć jednak jako nasze zobowiązanie, gdyż sposób użycia leży poza obszarem naszego wpływu