

# Puripool

## Pielęgnacja wody w okresie zimowym Preparaty na zimę



Baseny zewnętrzne przed okresem zimowym powinny być częściowo opróżnione z wody, aby elementy wyposażenia basenu jak reflektory, dysze czy rurociągi nie uległy zniszczeniu wskutek zamarzania wody. Poziom wody powinien się znajdować poniżej reflektorów i dysz dolotowych do basenu.

Jeśli woda w basenie nie zostanie uzdatniona na zimę, to może to doprowadzić do wytworzenia się osadów wapnia i dużego rozwoju glonów na ścianach i dnie basenu. Twarde osady wapnia i kolonie glonów znacznie utrudniają czyszczenie basenów na wiosnę i znacząco zwiększają ilość pracy jak i ilość środków chemicznych koniecznych do wyczyszczenia basenu.

**Puripool** jest właśnie preparatem do pielęgnacji wody w okresie zimowym i zastosowany jednorazowo na jesieni zapobiega tworzeniu się osadów wapnia i rozwojowi glonów w basenie.

Preparat jest skoncentrowanym niebieskim płynem o charakterystycznym zapachu i zawiera mieszaninę czwartorzędowych związków amonowych. Posiada obojętne pH i jest biologicznie degradowany. Nie zawiera fosforanów i dlatego nie stanowi pożywki dla glonów.

### Sposób użycia

Po zakończeniu sezonu i wyłączeniu pompy obiegowej należy dozować jednorazowo **Puripool** do wody w wielu miejscach basenu po rozcieńczeniu go wodą w stosunku 1:10. Najlepiej użyć do tego celu konewki ogrodniczej.

Wielkość dawki zależy od twardości wody (dH – stopień niemiecki) i spodziewanego stopnia zanieczyszczeń:

0 <sup>o</sup> – 20 <sup>o</sup> dH	- 0,3 – 0,5 l/10 m <sup>3</sup> wody
> 20 <sup>o</sup> dH	- 0,5 – 0,7 l/10 m <sup>3</sup> wody

Przed nastaniem mrozów należy pamiętać o obniżeniu poziomu wody w basenie poniżej dysz dopływowych i reflektorów i opróżnieniu rurociągów zewnętrznych z wody.

Wiosną, przed sezonem kąpielowym zaleca się wymianę wody w basenie oraz dokładne jego wyczyszczenie. Po spuszczeniu wody z basenu nie wolno dopuścić do zasychania osadów wapnia, lecz należy je spłukać silnym strumieniem wody.

Jeśli woda w basenie nie zostanie wymieniona to pozostałości preparatu **Puripool** mogą powodować powstawanie piany na powierzchni wody, zwłaszcza jeśli basen wyposażony jest w sztuczny nurt lub inne atrakcje wodne.

### Ważne wskazówki

- Po dodaniu preparatu **Puripool** do wody można nadal korzystać z basenu.
- Wody uzdatnionej za pomocą **Puripool** nie wolno wylewać do zarybionych zbiorników wodnych.

### Wielkość opakowania

- Butelka 1 l.
- Butelka 3 l.

## Zagrożenia (R)

- **R 51/53** - Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

## Sposób prawidłowego postępowania (S)

- **S 2** – Chronić przed dziećmi.
- **S26** – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- **S 28** – Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.
- **S 29/56** – Nie wprowadzać do kanalizacji, a zużyty produkt i opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.
- **S 37/39** – Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

## Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze** - preparat niepalny. Środki gaśnicze odpowiednie do materiałów magazynowanych w bezpośrednim sąsiedztwie
- **Nieodpowiednie środki gaśnicze** - nie określa się.
- **Szczególne zagrożenia ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów** - podczas pożaru w strefie wysokiej temperatury powstają produkty pirolizy i niepełnego spalania. Wdychanie produktów rozkładu może powodować poważne skutki zdrowotne.
- **Specjalne wyposażenie ochronne strażaków** - wyposażenie strażaków dostosować do lokalnych warunków akcji gaśniczej, zalecane jest pełne wyposażenie bojowe z aparatami oddechowymi.
- **Inne informacje** - sąsiednie pojemniki chłodzić wodą. W przypadku wydzielania się substancji z rozkładu preparatu, pokrywać uciekające opary mgiełką wodną.