

# Soft&Easy

## Dezynfekcja wody i ograniczanie rozwoju alg w basenach Granulat w saszetkach z aktywnym tlenem do kompleksowej pielęgnacji wody



**Soft&Easy** służy do kompleksowej pielęgnacji wody w prywatnych basenach.

Każda podwójna saszetka zawiera substancje zapewniające skuteczną dezynfekcję wody wraz z koagulacją, oraz zapobiegające rozwojowi glonów. Odpowiedni dobór składników powoduje uzyskanie krystalicznie czystej wody, pozbawionej zapachu chloru.

W większej saszetce znajduje się łatwo rozpuszczalny granulat z aktywnym tlenem, natomiast mniejsza saszetka zawiera substancje ograniczające rozwój glonów. Produkt zawiera zróżnicowane dodatki, zapewniające skuteczną koagulację. Dzięki dodatkowi stabilizatora uniemożliwia odkładanie się osadów wapnia przy twardej wodzie.

### Sposób użycia

Warunkiem skutecznej dezynfekcji jest utrzymywanie odczynu wody w zakresie pH = 7,0 – 7,6.

Podwójną saszetkę należy przeciąć za pomocą nożyczek i zawartość wsypać do basenu (wannы z hydromasażem) w pobliżu dysz dolotowych, podczas pracy pompy obiegowej. Dozować po zakończeniu całodennej eksploatacji basenu i wypłukaniu filtra. Po dozowaniu pompa powinna być jeszcze włączona przez co najmniej godzinę.

Produkt dostępny jest w dwóch wielkościach saszetek, przeznaczonych do pielęgnacji 20 m<sup>3</sup> wody lub 30 m<sup>3</sup> wody. Przed dozowaniem sprawdzić informację na opakowaniu.

Jedna podwójna saszetka Soft&Easy przeznaczona jest do dezynfekcji wody i ograniczania rozwoju alg w basenie (wannie z hydromasażem) o objętości wskazanej na opakowaniu przez okres około 7 dni, jednakże przy pierwszym dozowaniu należy użyć 2 podwójnych saszetek. Następnie co tydzień należy dozować 1 podwójną saszetkę na objętość wody wskazaną na opakowaniu.

Dozowanie ze sprawdzaniem zawartości aktywnego tlenu przy pomocy testera, wyskalowanego na zawartość substancji czynnej „bis(peroksymonosiarczano) bis(siaczan) pentapotasu”:

Po 1 do 2 godzin od zakończenia dozowania sprawdzić zawartość aktywnego tlenu w wodzie za pomocą testera. Powinna ona wynosić co najmniej 8 mg/l substancji czynnej. Przy wartościach niższych od 5 mg/l substancji czynnej - dawkę należy zwiększyć, dodając drugą saszetkę produktu.

W przypadku niskiego obciążenia wody w basenie lub w wannie z hydromasażem oraz w korzystnych warunkach, można zmniejszyć dawki produktu. W tym celu należy sprawdzić zawartość aktywnego tlenu przed dozowaniem produktu i jeśli jest wyższa od 8 mg/l substancji czynnej, przesunąć dozowanie na kolejny dzień. Przy zawartości aktywnego tlenu, w skali substancji czynnej od 5 mg/l do 8 mg/l, utrzymać tygodniowy cykl dozowania produktu.

#### **Dodatkowe wskazówki:**

Zawsze należy dozować całą zawartość saszetki.

Wysoka temperatura wody w basenie lub wannie powoduje szybszy rozkład aktywnego tlenu. Przy temperaturze wody do 22 °C dozowanie przeprowadzać jak opisano wyżej, w cyklach tygodniowych. Przy temperaturze wody od 23 °C do 28 °C należy sprawdzać zawartość aktywnego tlenu (dozowanie ze sprawdzaniem zawartości aktywnego tlenu za pomocą testera, wyskalowanego na zawartość substancji czynnej). Jeśli woda ma temperaturę wyższą od 28 °C dozować podwójną dawkę – dwie saszetki produktu.

### Wielkość opakowania

Wiadro 2,24 kg – 20 m<sup>3</sup>

Wiadro 4,48 kg – 20 m<sup>3</sup>

Wiadro 5,04 kg – 30 m<sup>3</sup>

## Zagrożenia ( H; P )

**H302** – Działa szkodliwie po połknięciu

**H314** – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

**H318** – Powoduje poważne uszkodzenia oczu

**H410** – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**H412** – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

**P270** - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu

**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.

**P405** – Przechowywać pod zamknięciem.

**P501** – Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z instrukcją / ulotką informacyjną

## Dodatkowe informacje i oznakowanie

Dozować całą saszetkę. Nie jest wymagane wentylowanie pomieszczeń.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Produkt szybko rozpuszcza się w wodzie, wywołując działanie bakteriobójcze w ciągu kilku minut do 1 godziny po dozowaniu. Czas skutecznego ograniczania rozwoju glonów minimum 72 godziny.

Z basenu można korzystać bezpośrednio po zastosowania produktu, jednak zaleca się wieczorne zastosowanie produktu i korzystanie następnego dnia od rana.

## Dodatkowa informacja - ważne wskazówki

Warunkiem skutecznej dezynfekcji jest utrzymywanie odczynu wody w optymalnym zakresie pH = 7,0 – 7,4 za pomocą produktów BAYROL **pH-Minus** lub **pH-Plus**.

Produkt jest kompatybilny z chlorem – w przypadku kłopotów z mętną wodą czy dużą ilością glonów zaleca się przeprowadzenie szokowego chlorowania za pomocą środków **Chloriklar** lub **Chlorifix**.

## 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](mailto:baseny@funam.pl) , strona www: [www.maytronics.pl](http://www.maytronics.pl)