

# POOL \* PREPARAT DO USZCZELNIANIA WYCIEKÓW

## POOL \* COLMATEUR DE FUITE

### ZASTOSOWANIE

**POOL\* USZCZELNIACZ WYCIEKÓW** uszczelnia małe nieszczelności w betonowych basenach, poliestrze, akrylu, obudowach podziemnych i połączeniach rurowych.

- POOL\* USZCZELNIACZ WYCIEKÓW jest produktem płynnym, składającym się z soli alkalicznej.
- Uszczelniacz jest skutecznym produktem do usuwania wycieków rzędu 0,5 m<sup>3</sup> do 0,8 m<sup>3</sup> za 24 godziny w niecce o pojemności od 50 do 60 m<sup>3</sup> (lub gdy dobowy ubytek wysokości słupa wody jest mniejszy niż 2 cm w przypadku basenu o wymiarach 10 x 5 m.)
- Większe ubytki wymagają bardziej skomplikowanych zabiegów.

### Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Postać	Lekko lepka ciecz
Kolor	Bezbarwna
Gęstość (20°C)	1.5 +/-0.1
pH	12.7 +/-0.1
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowita
Zgodność	Woda chlorowana, woda morska, basen solny.

Wszystkie dane są wynikiem pomiarów wykonanych temp. 23 ° C i wilgotności względnej 50%. W zależności od warunków sieciowania (utwardzania), wartości te mogą się różnić.

### Sposób użycia

#### Przygotowanie

- Temperatura wody musi wynosić od + 10 ° C do + 30 ° C.
- **pH wody w basenie musi być bliskie 7,2 przed waniem produktu do wody.**
- Zatrzymaj pompę filtracyjną. Wyłącz automatyczne czyszczenie basenu i usuń wszelkie tabletki chlorowe znajdujące się na powierzchni wody lub w odpieniaczach (skimmerach).
- **Ustaw zawory filtra w pozycji obejściowej lub recyrkulacyjnej. Gdy nie masz takiej możliwości, usuń sitka lub wkłady filtrujące, jeśli są stosowane.**
- **Nie stosować w spa z drobnymi dyszami: produkt może blokować te dysze.**

#### Instrukcje

- Aplikować POOL w pobliżu miejsca wycieku.

#### Przeciek przy powierzchni:

- Np. projektor lub skimmer : włąć uszczelniać bezpośrednio do wody w pobliżu obszaru wymagającego uszczelnienia.

#### **Przeciek w basenach:**

- Włąć uszczelniać bezpośrednio do wody w basenie.

#### **Wycieki w rurociągach z utrudnionym dostępem:**

- Włąć uszczelniać bezpośrednio do skimmera, pozwoli to produktowi powoli spłynąć do rur i działać szybciej.
- Poczekaj 30 minut, a następnie uruchom ponownie pompę obiegową.
- Pozwól pompie pracować przez minimum 8 godzin, a maksymalnie 24 godziny.
- Ponownie uruchom filtrację 24 godziny po dodaniu produktu.
- Druga aplikacja może czasami być konieczna w przypadku większych basenów.
- Jeżeli wyciek utrzymuje się po drugiej aplikacji, wezwij specjalistę.

#### **Zużycie**

1 litr na 60 m<sup>3</sup> wody.

#### **Środki ostrożności dotyczące użytkowania**

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

**Odczekaj 24 godziny przed zezwoleniem na pływanie.**

#### **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze od + 0 ° C do + 40 ° C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

#### **Uwagi**

- Nie stosować w spa z drobnymi dyszami: produkt może blokować te dysze.
- Nie stosować w instalacjach wyposażonych w zawory elektromagnetyczne.
- Nie stosować na elementach instalacji wyposażonych w nieusuwalne dysze.
- Nie używać, jeśli wyciek wynosi ponad 1m<sup>3</sup> wody dziennie, albo większy ubytek słupa wody niż 2 cm/dobę dla basenu 5 x 10m.
- Nie należy używać do naprawy membran hydroizolacyjnych (linerów), użyj zestawu naprawczego POOL LINER.
- Większe wycieki wymagają bardziej skomplikowanych zabiegów.
- **Ważne jest, aby pH wody było bliskie 7,2.**
- Produkt nie jest zalecany do basenów, w których do dezynfekcji wody stosuje się brom.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France  
Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - [www.geb.fr](http://www.geb.fr)