

## STOP WYCIEK

### DZIAŁANIE

#### Produkt usuwający wycieki w instalacjach centralnego ogrzewania

- Pozwala powstrzymać mikrowycieki w niedostępnych miejscach instalacjach centralnego ogrzewania i ciepłej wody (kotły, grzejniki...)
- Usuwa porowatość instalacji i metalowych gwintów bez konieczności demontażu
- Obojętny dla instalacji wykonanych z żeliwa, stali, aluminium, miedzi, PCCV, PER...)
- Można stosować do instalacji ogrzewania podłogowego, aby uszczelnianie mikrowycieków na poziomie metalowych gwintów
- Nie stosować do kotłów parowych

### Charakterystyka techniczna

Postać	czarny lepki płyn
pH	11,5
Gęstość	1,05
Właściwości	Rozpuszczalny w wodzie Można stosować z produktami chroniącymi przed zamarzaniem na bazie glikolu monopropylenowego

### Sposób użycia

#### Przygotowanie

- Przed naprawą drobnych wycieków, należy oczyścić instalację z osadów przy pomocy odpowiedniego produktu

#### Instrukcje

- Wstrząsnąć pojemnikiem przed użyciem
- Stosować 2 litry STOP WYCIEK na 100 litrów wody
- Lekko opróżnić układ, aby umożliwić wprowadzenie produktu.
- Włączyć bezpośrednio STOP WYCIEK na poziomie kotła lub przez zawór odpowietrzający układu
- Podgrzewać przez 2–3 godziny w temperaturze 80°C nie doprowadzając do gotowania
- Nie wylewać wody nasyconej preparatem STOP WYCIEK, ewentualne późniejsze wycieki zostaną także powstrzymane
- Dokładnie odpowietrzyć grzejniki

#### Zużycie

2 litry na 100 litrów wody

### Zalecenia

Należy pamiętać o wstrząśnięciu opakowaniem przed zastosowaniem.

## Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze między +5°C a +30°C.

W temperaturze 20°C, czas przechowywania produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu wynosi 18 miesięcy

## Uwagi

Nie zatyka systemów obiegu.

Nie niszczy uszczelek w zaworach grzejników

Dane dotyczące bezpieczeństwa są dostępne na żądanie pod numerem telefonu +48 (22) 630 22 40. 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 przed zastosowaniem, że korzystają Państwo z najnowszej wersji.



GEB S.A. – BP 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Francja  
Tel. (33) 01 48 17 99 99 - Faks (33) 01 48 17 98 00  
N°SIRET 351 417 175 00038

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

str: 2 z 2