

## G30 DESEMBOUANT

### FUNKCJONALNOŚĆ

**Produkt przeznaczony do czyszczenia instalacji grzewczych. Tworzy zawiesinę zawierającą szlam i algi, które mogą w ten sposób zostać usunięte podczas opróżniania i płukania instalacji.**

- § Przeznaczony do instalacji z głośno pracującymi kotłami i grzejnikami, w obszarach o niskiej temperaturze i w których występują algi itd.
- § Może być również używany przed oddaniem do eksploatacji nowej instalacji, aby usunąć pozostające w niej odpady (wióry metalowe, pozostałości spawów, przędziwo itp.).
- § Zawiera produkt biobójczy umożliwiający usuwanie alg i osadów bakteryjnych podczas oczyszczania instalacji ze szlamu.
- § Może być wykorzystywany w instalacjach wykonanych z materiałów PVCC, PER, stali, aluminium, żeliwa, żeliwa/aluminium, stali ocynkowanej, miedzi, mosiądzu i/lub stali nierdzewnej. Nie ma działania korozyjnego dla metali.

### Oznakowania i atesty

**Wykorzystanie zgodnie z przepisami dotyczącymi przepisów biobójczych: TP02.**

**Zawiera: 5% lub więcej, ale mniej, niż 15% fosforanów, mniej niż 5% fosfonianów, środki konserwujące.**

**Karta składników jest dostępna pod adresem <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>**

### Charakterystyka techniczna

Specyfikacje	Charakterystyka
Wygląd	Ciecz bezbarwna
Gęstość	1,1
pH (produkt czysty)	7
Zgodność z innymi produktami	Zgodność z wszystkimi produktami należącymi do gamy HVAC firmy GEB

### Sposób użycia

#### **Przygotowanie**

- § Wyłączyć kocioł (i pompę obiegową).
- § Opróżnić instalację z ilości wody odpowiadającej ilości stosowanego produktu (na wysokości kotła lub w dolnej części instalacji).

## **Instrukcja użytkowania**

- § Wprowadzić produkt w zalecanej dawce przez górną część instalacji (na przykład odpowietrznik grzejnika) lub używając odpowiedniego wyposażenia.
- § Uzupełnić wodą, aby przywrócić ciśnienie robocze.
- § Ponownie uruchomić instalację.
- § Dobrze odpowietrzyć grzejniki, aby usunąć całość powietrza.
- § Ustawić termostat kotła na co najmniej 50°C i pozostawić działającą instalację na 48 godzin. W przypadku instalacji poważnie zanieczyszczonych szlamem, niezbędny czas działania produktów może wynosić nawet 5 dni (zawsze w temperaturze co najmniej 50°C) Można również użyć pompy do usuwania szlamu do oczyszczania elementu (pętla, urządzenie, grzejnik itp.). W takim przypadku należy liczyć 15 minut na każdy element.
- § Wyłączyć kocioł i opróżnić instalację (kolektory oraz zawory muszą być otwarte na maksimum). Dokładnie spłukać, aby zapewnić całkowite odprowadzenie szlamu.
- § Napełnić instalację wodą. Aby zapewnić odpowiednie zabezpieczenie instalacji, zalecamy równoczesne zastosowanie produktu **G10 INHIBITEUR**. Ponownie uruchomić instalację. Dobrze odpowietrzyć grzejniki, aby usunąć całość powietrza. Instalacja jest czysta i może ponownie działać normalnie.
- § Zalecamy zanotowanie informacji dotyczących przeprowadzonej operacji (nazwa produktu, data itp.).

## **Zużycie**

1 litr na 100 litrów.

## **Czyszczenie wyposażenia**

Wodą.

## **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Figurujący na opakowaniu termin przydatności do użycia został określony dla produktu nieotwartego, przechowywanego w temperaturze 20°C w normalnych warunkach higrometrii.

## **Uwagi**

Szlam znajdujący się w instalacji może czasami zasłaniać mikro-wycieki, które będą widoczne dopiero po usunięciu szlamu. W takim przypadku należy zastosować produkt **G40 COLMATEUR DE MICRO-FUITES (WYPEŁNIACZ MIKRO-WYCIEKÓW)** (nieprzeznaczony do kotłów parowych, ani niskotemperaturowych - Produkt wymaga temperatury wynoszącej 80°C przy kotle).

Produkt biobójczy: przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję, nie używać ponownie opróżnionych opakowań. Odpady tego produktu muszą być odprowadzane na odpowiednie składowisko lub usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi.

Informacje zamieszczone w niniejszej karcie technicznej zostały opracowane w dobrej wierze i stanowią rezultat pomiarów wykonanych w naszym laboratorium. Biorąc pod uwagę liczbę materiałów, różnice jakościowe oraz różnorodność metod pracy, zalecamy użytkownikom wcześniejsze przeprowadzenie testów produktów w rzeczywistych warunkach ich wykorzystywania.

Niniejsza dokumentacja może zostać zmodyfikowana bez wcześniejszego zawiadomienia w zależności od modyfikacji produktów lub stanu naszej wiedzy - w związku z powyższym przed rozpoczęciem użytkowania produktów zalecamy sprawdzenie, czy dysponują Państwo najnowszą wersją dokumentacji.

Karta charakterystyki jest dostępna w sieci Internet pod adresem [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



GEB SAS – CS 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  
Nr identyf. SIREN: 500 674 056

**www.geb.fr**

p.: 2 / 2