

## Biocide AF10 500ml

### 62165

- Środek biobójczy, zapobiegający zanieczyszczeniom bakteryjnym w domowych układach grzewczych i w instalacjach wody lodowej
- Zapobiega ponownemu powstawaniu galaretowatych osadów w zbiornikach zasilających i naczyniach wzbiorniczych
- Zgodny ze wszystkimi Fernox Protectors F1
- Szybkie i skuteczne działanie
- Proste w użyciu



Uniwersalny środek biobójczy Fernox AF10 służy do ograniczania do minimum rozwoju bakterii oraz grzybów w instalacjach centralnego ogrzewania typu całkowicie pośredniego i bezparownikowych układach wody lodowej.

Środek AF10 należy dodawać łącznie z Fernox Protector F1 lub niezamarzającym płynem chłodniczym w celu zapobiegania powstawaniu zanieczyszczeń mikrobiologicznych. AF10 stosuje się także do zapobiegania ponownemu powstawaniu galaretowatych osadów (rozwojowi grzybów) w zbiornikach zasilających i naczyniach wzbiorniczych. Dodatek AF10 eliminuje także powstawanie gazów fermentacyjnych w instalacjach.

W pojedynczych zbiornikach zasilających typu pośredniego, np. 'Primatic' lub podobnych, konieczne jest stosowanie środków chemicznych przeznaczonych do wody pitnej.

#### Zastosowanie

Jedna butelka 500 ml Biocide AF10 wystarcza do uzdatnienia wody w instalacji do 20 grzejników / 200 litrów objętości. Dodawać przez naczynie wzbiornicze lub, w przypadku systemów zamkniętych, dodawać przez odpowiedni punkt dostępu w postaci zawiesziny preparatu w wodzie. W przypadku silnego zabrudzenia naczynia wzbiornicze należy je opróżnić i oczyścić nierozcieńczonym AF10, a następnie ponownie napełnić i uzupełnić odpowiednim środkiem Fernox Protector. Dopiero wtedy można podać do naczynia dawkę AF10. Zaleca się powtarzanie stosowania AF10 raz w roku. Jeśli AF10 nie zapobiegnie powstawaniu osadu, może być konieczne czyszczenie instalacji, przepłukanie i dodanie świeżego preparatu Protector F1.

#### Pakowanie, przechowywanie i bezpieczeństwo

Biocide AF10 jest dostarczany w butelkach 500 ml. Biocide AF10 jest wyrobem szkodliwym i należy zachować niezbędną ostrożność podczas stosowania tego preparatu. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS). Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**Specyfikacje**

Kolor: jasny słomkowy Zapach: aromatyczny Postać fizyczna: przezroczysta ciecz pH (konc.): 12,7 pH (roztwór 1%): 7,1 – 7,8 c.w.: 1,02 przy 20°C

**Pojedynczy produkt**

<b>Wysokość mm</b>	182
<b>Szerokość mm</b>	88
<b>Długość mm</b>	52
<b>Waga kg</b>	0.600
<b>Kod kreskowy EAN</b>	5014551621657

**Opakowanie zbiorcze**

<b>Wysokość mm</b>	195
<b>Szerokość mm</b>	265
<b>Długość mm</b>	180
<b>Waga kg</b>	6.130
<b>Rodzaj tranzytu</b>	CP1 1200 x 1000
<b>Kod kreskowy OCU</b>	05014551000032

**Ostatnia modyfikacja** 12-03-2021 (d/m/y)