

Karta Techniczna wyrobu

Edycja: 2021/01/29

1. Nazwa wyrobu:

Inhibitor korozji do instalacji C.O. BS1 (B870771)

2. Przeznaczenie produktu:

Preparat zapewniający ochronę przed korozją, osadzaniem się kamienia w nowej oraz istniejącej instalacji C.O. Można stosować do wszystkich systemów otwartych i zamkniętych, wykonanych z metali oraz tworzyw sztucznych. Nie wpływa szkodliwie na gumowe oraz plastikowe elementy instalacji. NIE ZAWIERA BORANÓW I FOSFORANÓW, które mogą blokować łożyska pomp obiegowych. Zapobiega powstawaniu zimnych miejsc w grzejnikach. Eliminuje konieczność częstego odpowietrzania grzejników. Ogranicza koszty i przedłuża eksploatację instalacji. Opakowanie 500ml wystarcza na 100l wody w instalacji / 10 grzejników średniej wielkości.

3. Charakterystyka wyrobu:

- | | |
|--------------------|--|
| - postać: | płyn |
| - zapach: | charakterystyczny |
| - pH: | 7- 8 |
| - ciężar właściwy: | ok. 1.000 g/cm ³ w temp. 20°C |

4. Sposób użycia:

Przed użyciem Inhibitora BS1 zalecane jest wyczyszczenie instalacji środkiem czyszczącym BS3. Wyłączyć kocioł. Wlać 0.5l preparatu na 100l instalacji przez separator zanieczyszczeń, grzejnik lub naczynie wzbiorcze w przypadku układów otwartych. Uruchomić instalację na kilka godzin, dokładnie odpowietrzyć grzejniki. Za pomocą testerów BISAN BS1 kontrolować, co najmniej raz w roku stężenie inhibitora.

5. Opakowania handlowe:

- (B870771) butelka 500ml / karton 12 szt.

6. Środki ostrożności:

- szczególnie zawiera Karta charakterystyki preparatu

7. Dokumenty / atesty:

-

8. Spełnia wymagania norm:

-

9. Termin przydatności:

36 miesięcy