

## **FINEAMIN 95 T** informacje o produkcie

przyjazny środowisku środek zapobiegający korozji i powstawaniu osadów dla otwartych obiegów

### **Zastosowanie**

Preparat FINEAMIN 95 T znajduje zastosowanie w układach chłodniczych dla kontroli zanieczyszczeń oraz korozji w otwartych obiegach wodnych.

FINEAMIN 95 T jest stworzony do ochrony powierzchni układów wodnych, czyści i utrzymuje je w czystości zmniejszając konieczność częstej konserwacji i wstrzymywania pracy.

Preparat FINEAMIN 95 T może być stosowany w przemysłowych obiegach chłodniczych, w których pojawiają się problemy z zanieczyszczeniami i korozją.

### **Zalety**

- korzystny wpływ na pH
- likwiduje problemy z zanieczyszczeniem
- chroni przed korozją
- zapobiega narostom

### **Zastosowanie / Dozowanie**

Preparat FINEAMIN 95 T jest z reguły pojedynczo dozowany, jako rozcieńczony roztwór poprzez dostosowaną do odnośnego obiegu instalację dozującą. Ilość stosowanego produktu orientuje się według jakości wody oraz stanu technicznego instalacji i jest odpowiednio ustalana przez specjalistę.

Zaleca się stosowanie pomp dozujących wykonanych z materiałów kwasoodpornych.

Dla szybkiej eliminacji korozji ( przy pierwszym dozowaniu ) zaleca się przepłukiwać obieg trzy do pięciu razy, przez siedem do dziesięciu dni w celu konserwacji powierzchni układów wodnych.

Wykrywanie obecności FINEAMIN odbywa się wybiórczo poprzez szybki test lub próbę fotometryczną .

### **Właściwości fizyczne**

**Wygląd ( stan skupienia ):** stabilna ciecz

**Gęstość:** 1.08 przy 20°C +/- 0.1

**pH czystego produktu:** 8,5 +/- 1,5

**temperatura krzepnięcia:** -5°C

### **Warunki dostawy**

Dostawa odbywa się w formie ciekłej w pojemnikach o pojemności 30,60 lub 210 litrów. Dla odbiorców hurtowych są do dyspozycji 1000-litrowe kontenery.

Produkt oznacza się trwałością 5 lat przechowywany w zamkniętych pojemnikach w temperaturze od 5 do 35°C.