

## **FINEAMIN® 24** informacje o produkcji

środek zapobiegający powstawaniu osadów dla obiegów parowych i z gorącą wodą zasilanych wodą miękką lub wodą demineralizowaną

### **ZALETY**

- kombinacja przyjaznych środowisku substancji czynnych w jednej formule
- powstrzymuje osadzanie się osadów wapiennych oraz soli mineralnych, ostrożnie redukuje już powstałe osady
- alkalizujące działanie w obrębie wody
- wspiera i stabilizuje dyspersję osadów poprawiając skuteczność odmulania
- nieszkodliwy toksykologicznie i ekologicznie podlegający biodegradacji
- w minimalnym stopniu powoduje wzrost zasolenia w wodzie kotłowej, przez co umożliwia zmniejszenie stopnia odsalania

### **CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNA**

Wodna mieszanina alkalizowanych polimerów organicznych

### **WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE**

- stan skupienia	ciecz
- barwa	jasnożółta
- zapach	charakterystyczny
- gęstość	1,0 g/cm <sup>3</sup> w 20°C
- pH	12,5 w 20°C
- punkt zamarzania	- 1°C
- rozpuszczalność	miesza się z zimną wodą we wszystkich proporcjach

### **WŁAŚCIWOŚCI TOKSYKOLOGICZNE**

FINEAMIN 24 została oceniona przez instytuty medyczne i higieny jako ekologicznie i toksykologicznie nieszkodliwa oraz sklasyfikowana jako substancja pierwszej klasy zagrożenia dla wody (WGK1 klasa najniższego zagrożenia dla wody).

### **SPOSÓB DZIAŁANIA**

Zawarte w **FINEAMIN 24** polimery stabilizują sole ziem alkalicznych (wapniowców) oraz je dyspergują, przez co mogą być usunięte przez odmulanie. Tworzenie się kamienia kotłowego zostaje udaremnione. Powstałe wcześniej osady zostają powoli i ostrożnie usunięte. Preparat dodatkowo alkalizuje wodę zasilającą przez co minimalizuje skutki korozji chemicznej. FINEAMIN 24 nie zawiera żadnych parolotnych komponentów przez co nie ma ograniczeń do stosowania w przemyśle spożywczym.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Należy chronić oczy przed ewentualnymi kropelkami preparatu. W przypadku dostania się do oczu przemyć je strumieniem wody.

### **DOZOWANIE**

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

Dawka: 0,5-3,0 ppm Fineamin 24 w proporcji do wody zasilającej

# Torstech

Tel. centr. (061) 847-75-27  
Sprzedaż (061) 663-98-89  
Fax. (061) 848-99-15  
mail [biuro@torstech.pl](mailto:biuro@torstech.pl)

**TORSTECH S.C.**  
Ul. Lutycka 11  
60-415 Poznań  
NIP PL9721065827

S Y S T E M Y      U Z D A T N I A N I A      W O D Y

---

## UWAGI / INFORMACJE

Podane informacje są zgodne z naszymi doświadczeniami. Zastrzegamy sobie jednak prawo zmiany informacji zawartych w karcie.

## WARUNKI DOSTAWY

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