



**CWB Wasserbehandlung GmbH**  
**Glienicker Weg 95**  
**12489 Berlin**

**Tel. 030/ 678 937 51**  
**Fax 030/ 678 938 21**  
**e-Mail: [info@cwbb-berlin.de](mailto:info@cwbb-berlin.de)**

## **FINEAMIN 24** informacje o produkcie

**Stabilizator twardości oraz środek dyspergujący dla obiegów parowych ciepłowniczych oraz chłodniczych**

### **Zalety**

- kombinacja przyjaznych środowisku substancji czynnych w jednej formule
- ochrona przed korozją przez powierzchniowoczynne substancje czynne
- powstrzymuje osadzanie się osadów wapiennych oraz soli mineralnych, ostrożnie redukuje już powstałe osady
- dysperguje zanieczyszczenia, sole mineralne oraz tlenki żelaza
- alkalizujące działanie w obrębie wody
- nieszkodliwy toksykologicznie i ekologicznie, łatwy w zastosowaniu
- dopuszczony do zastosowania w przemyśle spożywczym

### **Działanie**

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. **FINEAMIN 24** nie zawiera żadnych parowolotnych komponentów i jest dopuszczona do użycia w przemyśle spożywczym.

### **Nieszkodliwy dla środowiska**

**FINEAMIN** 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). **FINEAMIN** ulega biologicznemu rozkładowi i może być odprowadzana do kanalizacji.

### **Zastosowanie / Dozowanie**

Ilość stosowanego produktu orientuje się według jakości wody oraz stanu tecznicznego instalacji i jest odpowiednio ustalana przez specjalistę. **FINEAMIN 24** jest wzajemnie rozpuszczalna z innymi produktami **FINEAMIN** i może być w razie zapotrzebowania we wspólnych pojemnikach. Wykrywanie obecności **FINEAMIN** odbywa się wybiórczo poprzez szybki test??albo próbę fotometryczną

### **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.