



## TANIMAR

### *Taniniowy inhibitor korozji i antyskalant do kotłów wodnych i parowych oraz sieci ciepłowniczych.*

**Zastosowanie:** Preparat znajduje zastosowanie do ochrony przed korozją i wytrącaniem osadów kamienia wodnego oraz produktów korozji w instalacjach centralnego ogrzewania, sieciach ciepłych oraz kotłach wodnych i parowych. Przeciwdziała korozji stali czarnej, żeliwa i metali kolorowych. Preparat wprowadza się do napełnionej wodą instalacji w odpowiedniej proporcji ilościowej, w zależności od rodzaju instalacji.

**Cechy użytkowe:** Preparat posiada następujące właściwości użytkowe:

- odtlenia wodę (redukcja korozji),
- przeciwdziała wytrącaniu się osadów kamienia kotłowego (rozpuszcza powoli stare osady umożliwiając wytrącenie ich w postaci mułu),
- stabilizuje pH powyżej 8,5 jednostek,

**Opis:** TANIMAR jest cieczą o intensywnej ciemnej, wręcz czarnej barwie, bez wyraźnego zapachu. Zawiera naturalną sproszkowaną taninę, lignosulfoniany oraz ortofosforan trójsodowy.

- Gęstość (20 °C) -  $1,10 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH -  $9,5 \div 10,5$  jednostek.

**Stosowanie:** Preparat TANIMAR jest produktem przeznaczonym do stosowania w systemie ciągłym, dozowanym do sieci ciepłowniczych, instalacji c.o. i kotłów w trakcie uzupełniania ich zładów. W związku z tym zalecanym systemem dozowania jest układ pompy dozującej sprzężonej z wodomierzem impulsowym.

Kotły wodne, sieci ciepłe, instalacje c.o. – dawka preparatu w ilości od 0,3 do 2,0 dm<sup>3</sup> (zwykle 0,5 do 1,0 dm<sup>3</sup>) na każdy m<sup>3</sup> wody w zładzie i każdy m<sup>3</sup> wody uzupełniającej.

Kotły parowe – dawka preparatu w ilości od 10 do 40 ml na każdy 1 m<sup>3</sup> wody uzupełniającej (w zależności od składu wody).

**Uwagi wykonawcze:** Preparat silnie barwi na kolor brunatny.

**Sposób pakowania:** Pojemniki polietylenowe 20 i 30 dm<sup>3</sup>.

Data aktualizacji karty: 05.04.2007