



TANIMAR WP

Taninowy odtleniacz, inhibitor korozji oraz antyskalant, korygujący pH wody zasilającej do kotłów wodnych i parowych oraz wytwornic pary.

Zastosowanie: Preparat znajduje zastosowanie do zmiękczonej i zdemineralizowanej wody zasilającej kotły wodne i parowe oraz wytwornice pary. Jednocześnie służy do ochrony przed korozją i wytrącaniem osadów kamienia wodnego oraz produktów korozji. Przeciwdziała korozji stali czarnej, żeliwa i metali kolorowych. Preparat dozuje się do wody zasilającej zład kotła lub wytwornicę.

Cechy użytkowe: Preparat posiada następujące właściwości użytkowe:

- odtlenia wodę (redukcja korozji),
- przeciwdziała wytrącaniu się osadów kamienia kotłowego a także rozpuszcza powoli stare osady,
- stabilizuje pH powyżej 8,5 jednostek, szczególnie przydatny w przypadku kotłów zasilanych wodą zdemineralizowaną.

Opis: TANIMAR WP jest cieczą o intensywnej brunatnej barwie, o zapachu organicznym. Zawiera naturalną sproszkowaną taninę, lignosulfoniany oraz fosforany i wodorotlenek sodu a także sole redukujące i związki stabilizujące taninę.

- Gęstość (20 °C) - $1,25 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH - $12,0 \pm 0,5$ jednostek.

Stosowanie: Preparat TANIMAR WP jest produktem przeznaczonym do stosowania on - line, w systemie ciągłym. W związku z tym zalecanym systemem dozowania jest układ pompy dozującej sprzężonej z wodomierzem impulsowym lub sprzężonej z pompą zasilającą kocioł/wytwornicę.
Kotły parowe – dawka preparatu w ilości od 15 do 20 ml na każdy 1 m^3 wody zasilającej (w zależności od składu wody). Kotły wodne i wytwornice pary – dawka w ilości 100 – 250 ml na każdy 1 m^3 wody zasilającej.

Uwagi wykonawcze: Preparat silnie barwi na kolor brunatny.

Sposób pakowania: Pojemniki polietylenowe 20 i 30 dm^3 .

Data aktualizacji karty: 31.08.2007