



ALKAMAR

*Preparat do alkalizacji wody zasilającej układ kotłów wodnych i parowych,
również w kotłach produkujących parę na potrzeby produkcji spożywczej.*

Zastosowanie: Preparat ALKAMAR podnosi odczyn pH wody zasilającej kotły, dzięki czemu przeciwdziała korozji kotłów, wykonanych ze stali czarnej i żeliwa. Dozowanie preparatu jest szczególnie zalecane w przypadku kotłów zasilanych wodą zdeminalizowaną, o obniżonym odczynie pH.

Opis: Alkamar jest przezroczystą, lekko mętną cieczą, bez wyraźnego zapachu. Zawiera wodorotlenek sodowy i sole alkalizujące - pasywujące.

- Gęstość (20 °C) - $1,05 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH - $12,5 \div 13,5$.

Stosowanie: W zależności od odczynu pH wody zasilającej zład kotłów stosuje się dawki od 5 do 1000 ml na 1 m^3 wody uzupełniającej zład kotła, zwykle od 10 do 30 ml na 1 m^3 wody uzupełniającej w zależności od sposobu uzdatniania wody. Zalecane jest automatyczne dozowanie preparatu za pomocą pompki dozującej sprzężonej z pH – metrem. W przypadku dozowania ręcznego konieczna jest okresowa kontrola odczynu pH wody po korekcie.

Uwagi

wykonawcze: Nie niszczy uszczelek gumowych, połączeń gwintowanych i lutowanych.

Uzyskane atesty: Pozytywna opinia PZH nr HŻ/D/0641/2006 z dnia 28.02.2006.

Sposób kontroli

dozowania: Przy użyciu pH – metru, przez miareczkowanie alkalimetryczne.

Sposób pakowania: Pojemniki polietylenowe 30 dm^3 .

Data aktualizacji karty: 20.04.2007