



## *Radiner KPX-Z*

*Preparat zawierający mieszaninę kwasów organicznych i ich soli kompleksujących, przeznaczony do usuwania osadów kamienia kotłowego i produktów korozji z kotłów wodnych i parowych oraz wytwornic pary w trakcie ich normalnej eksploatacji oraz alkalizacji kondensatu.*

**Zastosowanie preparatu:** Do usuwania osadów kamienia kotłowego i produktów korozji z kotłów wodnych i parowych oraz wytwornic pary w trakcie eksploatacji (on-line).

W szczególności zalecany do usuwania trudno rozpuszczalnych osadów siarczanowych i fosforanowych. Zawiera aminy alkalizujące, chroniące przed korozją układ doprowadzenia kondensatu.

### **Opis:**

- barwa – ciecz przezroczysta, lekko żółtawa,
- zapach – ostry, amoniakalny,
- gęstość –  $1,15 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- odczyn –  $10,0 \div 10,2 \text{ pH}$ .

**Sposób stosowania:** Preparat dozuje się do wody zasilającej zład kotła lub wytwornicy za pomocą pompki dozującej sprzężonej z wodomierzem impulsowym. Składniki preparatu reagują z osadami kamienia wodnego oraz produktów korozji, które zostały naniesione do urządzeń w czasie ich eksploatacji i przeprowadza je do form rozpuszczalnych, usuwanych następnie przez system odsalania i odmulania. Wielkość dawki uzależniona jest od parametrów wody zasilającej i kotłowej. Zwykle stosowane dawki wynoszą od 20 do 200 ml na  $1 \text{ m}^3$  wody zasilającej.

### **Termin przydatności**

**do użytku:** 5 lat od daty produkcji.

Data aktualizacji karty: 01.07.2008