



Radiner KPX-K

Preparat zawierający mieszaninę kwasów organicznych i ich soli kompleksujących, przeznaczony do usuwania osadów kamienia kotłowego i produktów korozji z instalacji i urządzeń z obiegiem wodnym.

Zastosowanie preparatu: Do usuwania osadów kamienia kotłowego i produktów korozji z wymienników ciepła systemu ciepłej wody użytkowej i centralnego ogrzewania, układów chłodzenia, kotłów wodnych i parowych oraz instalacji wodociągowych. W szczególności zalecany do usuwania trudno rozpuszczalnych osadów żelazistych.

Opis:

- Barwa: lekko seledynowa
- Zapach: niewyczuwalny
- Gęstość: $1,15 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
- Odczyn: $3,5 \div 4,5 \text{ pH}$

Sposób stosowania: Technologia stosowania polega na wprowadzeniu od 20 do 30 % roztworu preparatu z wodą do oczyszczonego wymiennika ciepła, kotła, innego urządzenia grzewczego lub instalacji wody pitnej (instalacji chłodniczej) i jego cyrkulacji za pomocą układu pompowego. Roztwór preparatu reaguje z osadami kamienia wodnego oraz produktów korozji, które zostały naniesione do urządzeń w czasie ich eksploatacji i przeprowadza je do form rozpuszczalnych. Po wyreagowaniu osadów wypracowany roztwór zrzuca się z oczyszczonej instalacji i po dokonaniu neutralizacji wapnem hydratyzowanym lub węglanem sodowym do odczynu pH 6,5-8,5 odprowadza się do kanalizacji oczyszczalni ścieków.

Termin przydatności do użytku: 5 lat od daty produkcji

Data aktualizacji karty: 05.04.2007

