

K200

Kwaśny preparat czyszczący

Przeznaczenie:

Kwaśny preparat czyszczący z inhibitorami korozji do usuwania osadów wapiennych i rdzy z powierzchni, płukania przewodów rurowych, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, chłodniczych. Używany również do oczyszczania z kamienia kotłowego wymienników ciepła, chłodnic, elementów grzejnych. Specjalna kompozycja pozwalająca na bezpieczne czyszczenie i dezoksydację aluminium (nie anodowanego)

Uwaga: przygotowując roztwór roboczy zawsze wlewaj preparat do wody – nigdy odwrotnie!

Zastosowanie:

- czyszczenie przewodów rurowych, instalacji wodnych, chłodniczych, ciepłowniczych
- czyszczenie kotłów, zbiorników, wymienników, chłodnic, nagrzewnic
- czyszczenie basenów kąpielowych, pomieszczeń natryskowych, posadzek, ścian

Zalecane stężenia roztworów roboczych:

W zależności od stopnia i charakteru

Właściwości:

pH – 0,6 – koncentrat

pH – 1,6 – roztwór 5%

Stan skupienia: - ciecz

Kolor – bezbarwny, klarowny

Skład:

Kwas fosforowy – 15-24,9%

Alkohol oksyetylenowany C13 (9EO)

5-15% niejonowych substancji powierzchniowo czynnych.

