



H 140 ALK

Ochrona przed kamieniem i korozją

Standardowe dozowanie: około 10 litrów/m³

GOTOWA MIESZANKA
do zmiękczonej wody chłodniczej
i przemysłowej (0-1 °dH)
dla instalacji z elementami z aluminium

Hydrogel H 140 ALK to wieloskładnikowy środek ochrony przed korozją i kamieniem wodnym dedykowany specjalnie dla instalacji chłodniczych z komponentami z aluminium. Hydrogel H 140 ALK posiada wysokie właściwości stabilizujące, dyspergujące oraz antykorozyjne. Produkt przeznaczony jest do jednorazowego dozowania. Wprowadza się go do uprzednio zmiękczonej wody obiegowej (maksymalnie do 1 °dH). Dzięki zastosowaniu tego preparatu można podnieść wartość pH wody, zamaskować rozpuszczony w wodzie tlen oraz twardość resztkową. Środek neutralizuje ponadto wolne kwasy węglowe, a także dysperguje zawiesiny. Zastosowanie Hydrogelu H 140 ALK zapewnia kompleksową ochronę metalowych elementów instalacji zarówno przed korozją, jak i kamieniem kotłowym, zmniejszając w ten sposób ryzyko awarii i kosztownych przestoju produkcyjnych. Użycie Hydrogelu H 140 ALK nie tylko wydłuża żywotność instalacji, ale również ogranicza również straty związane z ograniczaną przez kamień wymianą ciepła.

Charakterystyka

Produkt wieloskładnikowy zawierający fosforany i krzemiany.

Stosowanie

Stosując Hydrogel H 140 ALK należy kontrolować poniższe parametry wody, tak by ich wartość mieściła się w zalecanych zakresach:

- wartość pH: max. 8,5 (dla aluminium)
- P₂O₅: 5 – 30 mg/l
- SO₃: 10 – 30 m/l

Wskazówki

Jeśli wartość pH po wprowadzeniu preparatu do obiegu nie mieści się w zalecanym zakresie, należy użyć odpowiednich środków regulujących wartość pH.

Pakowanie

Hydrogel H 140 ALK jest dostarczany butelkach 1 kg oraz w kanistrach 10 i 25 kg.

Pozostałe informacje oraz instrukcję prawidłowego użycia produktu znajdą Państwo w naszej karcie charakterystyki.

