

hydrogel

H 140 CC

Ochrona przed kamieniem i korozją

Standardowe dozowanie: około 2000-4000 ml/m³

GOTOWA MIESZANKA

do wody chłodniczej i przemysłowej
o twardości 0-10 °dH

Hydrogel H 140 CC to wieloskładnikowy inhibitor korozji i środek ochrony przed kamieniem wodnym stworzony z myślą o zamkniętych systemach chłodniczych. Produkt posiada właściwości stabilizujące, dyspergujące oraz antykorozyjne. Hydrogel H 140 CC to gotowa mieszanka, którą wprowadza się bezpośrednio do wody obiegowej z pomocą pompy dozującej. Hydrogel H 140 CC jest odpowiedni również dla twardej wody (0-10 °dH). Produkt ten nie tylko ponosi wartość pH wody, ale także wiąże rozpuszczony w wodzie tlen oraz twardość resztkową. Dzięki zastosowaniu Hydrogel H 140 CC zneutralizowane zostają wolne kwasy węglowe. Hydrogelu H 140 CC gwarantuje kompleksowe zabezpieczenie metalowych elementów instalacji przed korozją i kamieniem kotłowym. Ryzyko awarii i przestojów produkcyjnych zostaje obniżone do minimum. Wydłuża się natomiast żywotność instalacji, straty związane z ograniczaną przez kamień wymianą ciepła zostają istnie ograniczone.

Charakterystyka

Produkt wieloskładnikowy zawierający fosforany i krzemiany oraz molibden.

Stosowanie

Stosując Hydrogel H 140 CC 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 mg/l.

Wskazówki

Hydrogel H 140 CC jest odpowiedni również dla wody twardej lub częściowo zmiękczonej, o maksymalnej twardości do 10 °dH.

Pakowanie

Hydrogel H 140 CC jest dostarczany w kanistrach 10 i 25 kg.

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



 **TRANSELSA**
kondycjonowanie wody