

AQUACORR

INHIBITORY KOROZJI

AQUACORR to seria krzemianowych i organicznych inhibitorów korozji, do zabezpieczania zamkniętych instalacji wodnych przed korozją, powstawaniem osadów i spadkiem wydajności. Gama produktów świetnie sprawdza się w systemach centralnego ogrzewania, pompach ciepła, chłodnictwie, instalacjach ciepła technologicznego, chroniąc przed korozją metale takie jak: stop krzemowo-aluminiowy, aluminium, ocynk, miedź, mosiądz, stal, spoiwo, żeliwo oraz wszelkie materiały sztuczne występujące w instalacji.

AQUACORR SI - superwydajny koncentrat krzemianowego inhibitora korozji, niemieszalny z innymi środkami.

AQUACORR OAT - koncentrat organicznego inhibitora korozji z możliwością mieszania z innymi środkami.

ZALETY:

- ❖ Zabezpieczają przed powstawaniem błota w układzie wodnym,
- ❖ Zabezpiecza instalację przed spadkiem wydajności,
- ❖ Utrzymuje układ w czystości, zapobiegając powstawaniu osadów,
- ❖ Wydłuża żywotność armatury instalacyjnej,
- ❖ Poprawia przewodność cieplną,
- ❖ Ogranicza zużycie energii,
- ❖ Niweluje hałas w rurociągach.



Produkt:	AQUACORR SI	AQUACORR OAT
Typ inhibitora:	krzemianowy	organiczny
Dozowanie:	0,1% obj./ ogólne zabezpieczenie instalacji	1% obj. ogólne zab. inst. 2-3% obj. Systemy solarne
PH po rozcieńczeniu:	ok. 10	ok. 8,5
Przewodność elektryczna po rozcieńczeniu z wodą demineralizowaną	<300uS/cm	500-600uS/cm
Mieszalność	Woda demineralizowana <10uS/cm	tak
	Woda pitna	tak
	Woda sieciowa	tak
Zakres temperatur pracy:	10-120°C	10-120°C
Typ instalacji:	- nowe i stare bez konieczności czyszczenia	- nowe - stare po czyszczeniu z osadów
Różnice:	- ekstremalna wydajność	- ogólne zastosowanie