

Transofit

140 AS/ A/ S

GOTOWA MIESZANKA
dla systemów parowych
(do 25 barów), grzewczych oraz
zamkniętych układów
chłodniczych

Środek wiążący tlen w wodzie obiegowej i zasilającej

Produkty z linii Transofit 140 to płynne środki wiążące tlen dla systemów parowych, grzewczych oraz zamkniętych układów chłodniczych. Produkty te skutecznie zapobiegają korozji poprzez usunięcie tlenu z wody obiegowej. Tworząc produkty serii Transofit 140 nie użyto żadnych substancji lotnych, zatem preparatów tych można używać również w układach, gdzie para ma kontakt z produktami spożywczymi.

Warunki wstępne

Transofit 140 jest dostępny w trzech różnych wersjach:

- **Transofit 140 AS** ma pH na poziomie około 8, a zatem odpowiednia dla większości systemów grzewczych oraz chłodniczych
- **Transofit 140 A** ma pH na poziomie 10. Transofit 140 A jest zatem szczególnie polecany dla instalacji, gdzie oprócz wiązania tlenu, wymagana jest również korekta wartości pH, polegająca na jego podwyższeniu
- **Transofit 140 S** posiada pH niższe niż 5, jest zatem szczególnie polecany dla instalacji, gdzie oprócz wiązania tlenu, wymagana jest również korekta wartości pH w dół

Dozowanie

Na 1 gram tlenu rozpuszczonego w metrze sześciennym wody wymagana wielkość dozowania to 100 ml.

Wprowadzenie środka odbywa się za pomocą pompy dozującej bezpośrednio do układu grzewczego czy chłodzącego. W przypadku systemów wytwarzania pary zaleca się dozowanie preparatu bezpośrednio do wody zasilającej. Dla zapewnienia możliwie najlepszego zmieszania dozowanie powinno być przeprowadzone w dobrze przygotowanej części systemu (prefuzja). Podczas dozowania środka wartość pH oraz zawartość związków absorbujących tlen muszą być kontrolowane.

Wszystkie środki dozowane serii Transofit 140 spełniają odpowiednie normy europejski i krajowe, co potwierdzamy wykonując regularne testy.

Pakowanie

Transofit 140 A, Transofit S oraz Transofit AS są dostarczane w kanistrach 10 i 25 kg.

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



 **TRANSELSA**
kondycjonowanie wody