

Opatrunek chłodzący

Czyszczenie i obróbka paroprzepuszczalnych wkładek chłodzących

By System Chłodzenia Pad Cooling działał skutecznie, wodę w systemie należy uzdatniać odpowiednim środkiem chemicznym, zbadanym i zatwierdzonym. Odpowiedni środek chemiczny przedłuża ich okres eksploatacyjny i obniża ryzyko skażenia, które może powodować choroby.

ETAP 1: PRZED URUCHOMIENIEM SYSTEMU - KURACJA SZOKOWA

Sprawdzić Wkłady Chłodzące, by ustalić czy są pokryte algami lub silnie zmineralizowanym kamieniem.

BY WYCZYŚCIĆ ALGI I SZLAM, KTÓRY TWORZĄ BAKTERIE:

- Spryskać spray'em lub pianą za pomocą Cid 20 @ 6.6 - 15.0 ml/litr (0.66 - 1.5%) lub Virocid® @ 3.3 ml - 7.5 ml/litr (0.33 - 0.75 %).
- Pozwolić, by produkt pozostał na powierzchni przez 10 minut.
- Przepłukać czystą wodą.
- Powtarzać czynność w miarę potrzeby
- Spuścić wodę z systemu i wypłukać czystą wodą.

(Cid 20 i Virocid® to środki bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i algobójcze, które eliminują zapychanie przez algi czy mikroorganizmy powodujące narastanie „szlamu”. Produkty te mają działanie rezydualne i hamujące rozwój biofilmu, ponieważ oba zawierają czwartorzędowe sole amoniowe i glutraldehyd).



BY USUNĄĆ KAMIEŃ (WAPŃ):

Wybór 2 metod:

- 1 Dodać Pho Cid do systemu @ 7.5 - 15 ml/litr (0.75 - 1.5 %) wody; pozostawić ten roztwór w obiegu, aż do wyczyszczenia wkładek, spuścić wodę ze środkiem z systemu i przepłukać czystą wodą.
- 2 Spryskać pianą lub spray'em - Tornax-S @ 30 - 45 ml/litr wody (3.0 - 4.5 %) na powierzchnię wkładów chłodzących i pozostawić na 10 minut, następnie spłukać czystą wodą.

Ponownie napełnić system czystą wodą.



* Należy uwzględnić zalecenie producenta aby nie uszkodzić wkładów chłodzących.

* Sprawdzać filtry wody (o ile są używane) i usuwać gromadzący się osad (raz na miesiąc).

Opatrunek chłodzący

Czyszczenie i obróbka paroprzepuszczalnych wkładek chłodzących

ETAP 2: CZYSZCZENIE WSTĘPNE

Dodać Cid 20 @ 400 ml/1000 litrów wody (0.04%) lub Virocid® @ 200 ml/1000 litrów wody (0.02%)

ETAP 3: KONSERWACJA (PREWENCJA)

Dodać Cid 20 @ 110ml/1000 litrów wody (0.011%) lub Virocid® @ 55 ml/1000 litrów wody (0.0055%) w systemie ciągłym przy pomocy dozownika postępować w ten sposób w okresach tygodniowych.



Approved by Munters