

NALCO WT-222

Korzyści

- ▲ Zapobiega tworzeniu się kamienia z węglanu lub siarczanu wapnia.
- ▲ Doskonały dyspergator dla fosforanu wapnia i tlenków żelaza.
- ▲ Wytrzymały na degradację w wysokich temperaturach, długie czasy przetrzymywania i stosowanie biocydów utleniających.
- ▲ Pomaga utrzymać optymalną wymianę ciepła i wydajność układu.
- ▲ Przedłużenie żywotności wkładów wymienników i urządzeń dzięki ograniczeniu korozji stopów miedzi i stali.

Podstawowe przeznaczenie

- ▲ NALCO WT-222 przeznaczony do otwartych recyrkulacyjnych układów chłodzących o dużym obciążeniu.
- ▲ NALCO WT-222 to inhibitor osadów i korozji, stosowany jako zintegrowany program chemiczny do otwartych recyrkulacyjnych układów chłodzących z wodą korozyjną o niskiej lub średniej twardości.

Ogólna charakterystyka

- ▲ NALCO WT-222 to synergiczna mieszanina inhibitorów osadu, korozji, oznakowanego dyspergatora polimerowego HSP i znacznika TRASAR.

Dawkowanie

- ▲ Wymagana dawka NALCO WT-222 zależy od parametrów wody oraz specyficznych warunków układu.
- ▲ Lokalny przedstawiciel Nalco dobierze optymalną dawkę zapewniającą uzyskanie maksymalnej wydajności programu kondycjonowania wody w układzie.

Dozowanie

- ▲ NALCO WT-222 powinien być podawany przez zamknięty układ.
- ▲ Mianem układu zamkniętego określa się taki układ, w którym ciecz przenoszona jest z zamkniętego naczynia, w którym jest przechowywana, do medium, które podlega oczyszczaniu, bez narażenia na działanie czynników atmosferycznych, poza normalnymi urządzeniami do odpowietrzania lub dekompresji.
- ▲ NALCO WT-222 musi być dozowany w miejscu intensywnego mieszania, i zostać rozprowadzony w układzie.

Materiały

- ▲ Pojemniki do składowania i sprzęt do przesyłania (pompy i przewody) powinny być wykonane z PCW, PE lub Teflonu.
- ▲ Nie stosować aluminium, mosiądzu ani stali węglowej i nierdzewnej w kontakcie z czystym produktem.

Przeładunek

- ▲ Standardowy środek ostrożności zalecany przez nas podczas obchodzenia się z produktami chemicznymi to stosowanie sprzętu ochronnego, jak gogle i gumowe rękawice.
- ▲ Jedynym oficjalnym źródłem informacji dotyczących ochrony środowiska i bezpieczeństwa jest karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS) i do niej należy się odnieść.
- ▲ Produkt można przechowywać przez co najmniej 12 miesięcy od daty wysyłki, jeśli pozostanie w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu i będzie składowany w normalnych warunkach magazynowych.
- ▲ Chronić przed mrozem i wysoką temperaturą.

Uwagi

- ▲ Więcej informacji na temat tego produktu można otrzymać od najbliższego przedstawiciela Nalco.
- ▲ NALCO WT-222 dostępny jest w bezzwrotnych opakowaniach

NALCO Water, an Ecolab Company
North America: Headquarters – 1601 West Diehl Road • Naperville, Illinois 60563 • USA
Nalco Champion – 7705 Highway 90-A • Sugar Land, Texas 77478 • USA
Europe: Richtstrasse 7 • 8304 Wallisellen • Switzerland
Asia Pacific: 2 International Business Park • #02-20 The Strategy Tower 2 • Singapore 609930
Latin America: Av. das Nações Unidas 17.891 • 6° Andar 04795-100 • São Paulo • SP • Brazil

www.nalco.com

3D TRASAR, TRASAR, PORTA-FEED, ECOLAB, NALCO and the logo are trademarks of Ecolab USA, Inc.
All other trademarks are the property of their respective owners.
©2016 Ecolab USA, Inc. All Rights Reserved Published 04/2016

1 / 1