

# NALCO BT-58

## Korzyści

- ▲ Pomaga utrzymać optymalną wymianę ciepła i wydajność układu.
- ▲ Zapobiega tworzeniu się osadu z wapnia i tlenków żelaza na rurkach kotła.
- ▲ Ogranicza koszty konserwacji i czyszczenia oraz prawdopodobieństwo wystąpienia awarii kotła.
- ▲ Ogranicza koszty związane z korozją i potrzebą konserwacji wynikające z obecności resztkowego tlenu w wodzie zasilającej kotły.

## Podstawowe przeznaczenie

- ▲ NALCO BT-58 jest przeznaczony do kotłów parowych o ciśnieniu poniżej 41 bar z wysoką zawartością rozpuszczonego tlenu w wodzie zasilającej i uzupełnianych wodą zmiękczoną lub osmotyczną.
- ▲ NALCO BT-58 to bardzo elastyczny program stosowany podczas zakłóceń twardości, utrzymujący powierzchnie w czystości w celu zapewnienia mniejszej korozji i lepszej ochrony urządzeń.

## Ogólna charakterystyka

- ▲ NALCO BT-58 to mieszanka siarczynu sodu, opatentowanego dyspergatora polimerowego oraz znacznika TRASAR do kotłów parowych.

## Dawkowanie

- ▲ Wymagana dawka NALCO BT-58 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 BT-58 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.
- ▲ Do wprowadzania produktu stosować wtryskiwacz ze stali nierdzewnej.

## Materiały

- ▲ Pojemniki do składowania i sprzęt do przesyłania (pompy i przewody) powinny być wykonane z PCW, PE, Teflonu lub stali nierdzewnej.
- ▲ Nie stosować aluminium, mosiądzu ani stali węglowej 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.
- ▲ Chronić przed mrozem i wysoką temperaturą.
- ▲ Produkt można przechowywać przez co najmniej 6 miesięcy od daty wysyłki, jeśli pozostanie w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu i będzie składowany w normalnych warunkach magazynowych.

## Uwagi

- ▲ Więcej informacji na temat tego produktu można otrzymać od najbliższego przedstawiciela Nalco.
- ▲ NALCO BT-58 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