

# 3D TRASAR 3DT250

## Korzyści

- ▲ Zapobiega tworzeniu się kamienia z węglanu lub siarczaniu 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.
- ▲ Ciągła kontrola parametrów i zarządzanie obciążeniem układu z wykorzystaniem technologii 3D TRASAR.
- ▲ Przedłużenie żywotności wkładów wymienników i urządzeń dzięki ograniczeniu korozji stopów miedzi i stali.

## Podstawowe przeznaczenie

- ▲ 3D TRASAR 3DT250 przeznaczony do otwartych recyrkulacyjnych układów chłodzących o dużym obciążeniu.
- ▲ 3D TRASAR 3DT250 nie zawiera molibdenianu, nieorganicznego fosforu i cynku. Jest to produkt przyjazny dla środowiska, który spełnia oczekiwania odbiorców w zakresie bezpieczeństwa i ochrony środowiska.
- ▲ 3D TRASAR 3DT250 to inhibitor osadów i korozji, stosowany jako zintegrowany program do otwartych recyrkulacyjnych układów chłodzących z twardą i umiarkowanie alkaliczną wodą uzupełniającą.

## Ogólna charakterystyka

- ▲ 3D TRASAR 3DT250 to synergiczna mieszanina inhibitorów osadu, miedzi, oznakowanego dyspergatora polimerowego HSP i znacznika TRASAR.

## Dawkowanie

- ▲ Wymagana dawka 3D TRASAR 3DT250 zależy od parametrów wody oraz specyficznych warunków układu.
- ▲ Lokalny przedstawiciel Nalco dobierze optymalną dawkę zapewniającą uzyskanie maksymalnej wydajności programu kondycjonowania wody w układzie.

## Dozowanie

- ▲ 3D TRASAR 3DT250 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.
- ▲ 3D TRASAR 3DT250 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, 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.
- ▲ 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

- ▲ 3D TRASAR 3DT250 dostępny jest w bezzwrotnych opakowaniach oraz w różnych rozmiarach pojemników typu PORTA-FEED.
- ▲ Więcej informacji na temat tego produktu można otrzymać od najbliższego przedstawiciela Nalco.

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](http://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 12/2016