

NALCO WT-128

Produktvorteile

- ▲ Verhindert die Bildung von Kalk und/oder Gipsablagerungen.
- ▲ Ausgezeichnetes Dispergiermittel für Kalziumphosphat und Eisenoxid.
- ▲ Beständig bei hohen Temperaturen, langen Verweilzeiten und bei Verwendung von oxidierenden Bioziden.
- ▲ Hilft bei der Aufrechterhaltung von optimalem Wärmeübergang und Systemwirkungsgrad.
- ▲ Verlängert die Lebensdauer von Rohren und Apparaturen durch verminderte Korrosion auf Normalstahloberflächen.

Grundsätzliche Einsatzgebiete

- ▲ NALCO WT-128 ist ausgelegt für den Einsatz in offenen Rückkühlsystemen mit hoher Beanspruchung.

Allgemeine Beschreibung

- ▲ NALCO WT-128 ist eine ausgewogene Mischung aus einem Korrosions- und Härtestabilisator, PSO, einem mit einem Marker versehenen Dispergator für hohe Beanspruchung (tHSP) und TRASAR. Es enthält weder Zink noch Molybdat.

Dosierung

- ▲ Die Dosiermenge von NALCO WT-128 ist abhängig von der Wasserbeschaffenheit und den spezifischen Systembedingungen.
- ▲ Ihr Nalco Kundendienstingenieur wird Ihnen die optimale Dosiermenge empfehlen, die notwendig ist, um die maximale Wirksamkeit des Behandlungsprogrammes unter Ihren spezifischen Systembedingungen zu erzielen.

Einspeisung

- ▲ NALCO WT-128 soll über ein geschlossenes System dosiert werden.
- ▲ Ein geschlossenes System ist als ein System definiert, in dem eine Flüssigkeit aus einem geschlossenen Lagerbehälter in das zu behandelnde Medium transportiert wird, ohne mit der Atmosphäre in Berührung zu kommen, außer durch normale Entlüftung oder Druckentlastungseinrichtungen.
- ▲ NALCO WT-128 muß an einer Stelle dosiert werden, wo schnelle Durchmischung stattfindet und eine gleichmäßige Verteilung durch das gesamte System gewährleistet ist.

Materialien

- ▲ Als Werkstoffe für die Dosiereinrichtungen (Pumpen, Leitungen) sind PVC, PE oder Teflon geeignet.
- ▲ Aluminium, Messing, C-Stahl oder Edelstahl sind nicht geeignet für den Kontakt mit dem konzentrierten Produkt.

Handhabung

- ▲ Wie beim Umgang mit Chemikalien üblich, empfehlen wir beim Hantieren allgemeine Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, sowie die Verwendung einer Schutzausrüstung (Schutzbrille, Handschuhe, usw.).
- ▲ Nähere Angaben entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, der einzigen offiziellen Quelle für umwelt- und sicherheitsrelevante Informationen.
- ▲ Das Produkt kann mindestens 12 Monate gelagert werden, gerechnet vom Zeitpunkt der Lieferung, sofern es im geschlossenen Gebinde unter normalen Lagerhausbedingungen gelagert wird.
- ▲ Vor Frost und zu hohen Temperaturen schützen

Bemerkungen

- ▲ Für detailliertere Produktauskünfte kontaktieren Sie bitte Ihren Nalco-Verkaufsrepräsentanten.
- ▲ NALCO WT-128 ist in Einweggebinden verfügbar

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 • 6º 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 06/2016