

NALCO WT-1011

Produktvorteile

- ▲ Online Dosierregelung und schnelle, exakte analytische Tests unter Verwendung von 3D TRASAR Technologie.
- ▲ Kann in geschlossenen Kühl- und Heizungssystemen eingesetzt werden
- ▲ Bietet Korrosionsschutz für eisenhaltige Metalle, Kupfer und Aluminium.
- ▲ Ist wirkungsvoll in Systemen mit hoher Wärmestromdichte, wo die Wärmeaustauschflächen hohen Randschichttemperaturen ausgesetzt sind und an die Korrosionskontrolle hohe Anforderungen stellen.
- ▲ Kann im hochreinem Wasser eingesetzt werden und bietet eine Behandlung mit niedrigem Leitfähigkeitseintrag.

Grundsätzliche Einsatzgebiete

- ▲ Enthält patentierten TRASAR für eine optimale Dosiersteuerung, um das System vor Unter- und Überdosierung zu schützen.
- ▲ NALCO WT-1011 ist für die Behandlung von geschlossenen Systemen mit Anlagenteilen aus Stahl, Kupferlegierungen und Aluminium vorgesehen, wobei eine relativ niedrige Leitfähigkeit des Wassers gefordert ist.

Allgemeine Beschreibung

- ▲ NALCO WT-1011 enthält TRASAR für eine verbesserte Zuverlässigkeit in der Härtestabilisierung durch Sicherstellung einer konsequenten Dosierung.
- ▲ NALCO WT-1011 ist ein ausgewogenes Gemisch aus Phosphonat, Molybdat, Buntmetallinhibitor und TRASAR.

Dosierung

- ▲ Die Dosiermenge von NALCO WT-1011 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-1011 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-1011 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, Teflon oder Edelstahl geeignet.
- ▲ Aluminium, Kupfer oder C-Stahl 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.
- ▲ Vor Frost und zu hohen Temperaturen schützen
- ▲ Das Produkt kann mindestens 6 Monate gelagert werden, gerechnet vom Zeitpunkt der Lieferung, sofern es im geschlossenen Gebinde unter normalen Lagerhausbedingungen gelagert wird.

Bemerkungen

- ▲ Für detailliertere Produktauskünfte kontaktieren Sie bitte Ihren Nalco-Verkaufsrepräsentanten.
- ▲ NALCO WT-1011 ist in Einweggebinden verfügbar

Zusätzliche Informationen

- ▲ NALCO ist eine eingetragene Handelsmarke von Nalco Company

NALCO COMPANY Locations
North America: Headquarters – 1601 West Diehl Road • Naperville, Illinois 60563 • USA
Energy Services Division – 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, NALCO and the logo are trademarks of Nalco Company.
Ecolab is a trademark of Ecolab USA, Inc.

©2013 Nalco Company All Rights Reserved Published 05/2013

1 / 1