

Korrosionsinhibitor für geschlossene Kühlsysteme **Nalco WT-1007**



NALCO WT-1007 wurde entwickelt zur Korrosionsinhibierung in geschlossenen Kühlsystemen. Es bietet ausgezeichneten Korrosionsschutz für Systeme in Normalstahl und Kupfer-Ausführung. Es mag wengier geeignet sein für Systeme in denen aluminiumhaltige Werkstoffe verbaut wurden. Es enthält weder Molybdat noch andere Schwermetalle.

Der aktive Inhaltsstoff in **NALCO WT-1007** ist Phosphinosuccinic Oligomer (PSO), ein patentierter Inhaltsstoff, der als anodischer wie kathodischer Inhibitor wirkt. PSO bietet auch Schutz vor Calciumkarbonatbelägen.

NALCO WT-1007 kann leicht mit der Nalco TRASAR Technologie kontrolliert werden.

Produkteigenschaften

Form	Flüssig
Farbe	Klar
Geruch	nach Ammoniak
FLAMMPUNKT :	> 200 F/ > 93.3 C
Dichte	1.08 (15.6 °C)
Löslichkeit in Wasser	Vollkommen löslich
pH (100.0 %)	13.2

Anwendung und Dosierung

Der Kundendienstberater erstellt für jeden Anwendungsfall ein optimales Behandlungsprogramm.

Handhabung und Lagerung SAFETY AND HANDLING

Nicht an Augen, Haut oder Kleidung gelangen lassen. Nicht zum Einnehmen. Für gute Raumbelüftung sorgen. Dämpfe/Gase nicht einatmen Behälter verschlossen halten Notfallausrüstung (für Feuer, verschüttetes Material, Leckagen usw.) bereithalten. Sicherstellen, daß alle Behälter mit Etiketten versehen sind. Nicht mit Säuren mischen.

LAGERUNG :

In geeigneten, gekennzeichneten Behältern aufbewahren Behälter dicht verschlossen lagern. Von Säuren getrennt lagern. Nicht länger als 12 Monate bei Temperaturen zwischen -6°C und 43°C lagern.

Nalco Deutschland GmbH

Ludwig-Landmann-Strasse 405, 60486 Frankfurt/Main
Telefon: (069) 79 34-0 Telefax: (069) 79 34-295
<http://www.nalco.com> email: frankfurt@nalco.com

Jul-09/3

Technische
Produktinformation

Diese Information kann Sie nur unverbindlich beraten. Unsere Ingenieure passen die Anwendung der NALCO-Produkte den jeweiligen örtlichen Verhältnissen an.