

WIEDS WT-STABILISATOR

Härtestabilisator



- ☛ **exzellente Korrosionsschutzeigenschaften**
- ☛ **verhindert Verkrustungen**
- ☛ **wirtschaftlich im Einsatz**
- ☛ **verhindert Aushärtungen bis 100° dH**

WIEDS WT-STABILISATOR ist ein speziell entwickeltes Produkt für Wasserkühlkreisläufe und Wärmetauscher, um Korrosion und Bildung von Verkrustungen zu verhindern. Es zeichnet sich durch seine sehr guten Komplexiereigenschaften gegenüber Calcium- und Magnesiumionen bei sehr breitem pH-Spektrum aus. Die gebildeten Metallkomplexe sind sehr gut wasserlöslich und verhindern Ausfällungen sogar bei einer Wasserhärte von 100° dH.

WIEDS WT-STABILISATOR regelmäßig in der erforderlichen Menge eingesetzt, garantiert die perfekte Leistungsfähigkeit der Anlagen und verhindert das Ablagern von verschiedenen Verkrustungen, die den Wärmeaustausch und die Wirksamkeit der Systeme reduzieren.

Anwendung:

Je nach System ist eine Konzentration zwischen 0,1 bis 1,0 % vollkommen ausreichend, um einen hervorragenden Korrosionsschutz zu gewährleisten.

Technische Daten:

Gemisch aus Carbonsäurepolymeren und einer synergetischen Mischung von Phosphonsäuren und Aktivatoren.

pH-Wert (1%ig):	ca. 8,7
Wasserlöslichkeit:	mischbar in jedem Verhältnis
Lagerbeständigkeit:	1 Jahr bei Raumtemperatur
Aussehen:	braune Flüssigkeit

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECO-CHEM AG
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 0 27 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de

Vertretung: