



## KT-Antifoam

### ÜBERSICHT:

KT- Anti Foam ist ein kraftvoller, nicht-ionischer, wasserlöslicher Entschäumer. Das Produkt ist eine Emulsion, die in den meisten wässrigen (Reinigungsmittel-) Lösungen perfekt dispergiert und verhindert, dass sie schäumen.

### EIGENSCHAFTEN:

- Löst den Schaum schnell und effizient auf.
- Verhindert Schaumbildung in einer späteren Behandlungsphase.
- Hervorragende Dispersion

### VORTEILE:

- KT-Antifoam hat eine länger anhaltende Wirkung im Vergleich zu den meisten Entschäumern.
- Ausgezeichnete Leistung in sowohl sauren als auch alkalischen Lösungen.

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Die Verdünnung richtet sich nach der Zusammensetzung des zu behandelnden Abwassers.

Wir empfehlen, mit einer Lösung mit 25 ppm zu beginnen. Es kann sein, dass die Verdünnung während der Behandlung angepasst werden muss.

### PHYSIKALISCH- UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN: HS Code – 34.02.9090

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| • pH                    | - 6,0           |
| • Relative Dichte/20 C° | - 1,0           |
| • Flammpunkt, C°        | - /             |
| • Löslichkeit in Wasser | - nicht löslich |

### VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Zur Vorbeugung unerwünschter Reaktionen empfehlen wir das Produkt erst auf Materialverträglichkeit zu prüfen.
- Benutzen Sie immer chemieresistente Handschuhe, Augenschutz und Schutzkleidung.
- Immer gründlich mit Wasser abspülen.

### VERPACKUNG:

25 Ltr., 200 Ltr., 1000 Ltr.

### SICHERHEIT:

Die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind zu berücksichtigen.

Chemtec Chemicals GmbH ist ein spezialisierter Hersteller von chemischen Produkten. Hinweise für den Gebrauch und die Anwendung der chemischen Produkte werden in gutem Glauben gegeben. Diese Informationen basieren auf Erfahrung und Forschung, stellen aber keine definitiven Anweisungen für den Gebrauch des chemischen Stoffes dar und können nicht als vollständige Prozessberatung betrachtet werden. Obwohl das Unternehmen, sein Management und seine Mitarbeiter Ihr Wissen teilen und Empfehlungen aussprechen, wird jegliche Haftung für diese Informationen oder Folgeschäden von Dritten ausgeschlossen. Alle Angaben, die im Zusammenhang mit dem chemischen Stoff bereitgestellt werden, befreien den Kunden nicht vor der eigenen Prüfung des Produkts und der Gebrauchsanweisung, um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu bestimmen.

