



KT-Solv-It

ÜBERSICHT:

KT-Solv-It wurde speziell als Alternative für flüchtige Kohlenwasserstoffe in der Tankreinigungsbranche entwickelt. Industrielles Reinigungsmittel auf Basis von aktiven (natürlichen) Lösungsmitteln für die Entfernung aller Arten von Harzen.

EIGENSCHAFTEN:

- Enthält keine aggressiven oder gefährlichen Bestandteile
- Extrem hoher Flammpunkt (> 100 °C)
- Geruchlos

VORTEILE:

- Leicht aufzutragen, manuell und mit Hochdruckequipment
- Langsame Verdunstung aufgrund des hohen Flammpunktes
- Kein Atemschutz erforderlich
- Biologisch abbaubar dank der natürlichen Zusammensetzung

GEBRAUCHSANWEISUNG:

KT-Solv-It wird unverdünnt angewendet. Den Tank mit KT-Solv-It einsprühen und min. 20 Minuten lang mit Dampf behandeln. Die genaue Arbeits- und Dampfbehandlungszeit richtet sich nach Art der Verschmutzung. Anschließend den Tank mit heißem Wasser und KT-Tank Cleaner X und danach mit klarem (heißem) Wasser spülen.

PHYSIKALISCH- UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN: HS Code – 29.17.1200

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| • pH | - / |
| • Relative Dichte/20 C° | - 1,090 |
| • Flammpunkt, C° | - 103 |
| • Löslichkeit in Wasser | - bildet eine Emulsion mit Wasser |

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.

