



KT-Latex Unit Cleaner C

ÜBERSICHT:

KT-Latex Unit Cleaner C ist ein konzentriertes chemisches Reinigungsmittel, das für die Entfernung aller Arten von Latex-Rückständen wie Appretan, Merigral, Granate, Acronal, Alk5, Alk20, Revacryl, Latex und vielen anderen ähnlichen Rückständen in der Tankreinigungsbranche formuliert wurde.

EIGENSCHAFTEN:

- Alkalisches chemisches Produkt.
- Enthält Soda
- Nicht entflammbar
- Biologisch abbaubar

VORTEILE:

- KT-Latex Unit Cleaner C kann entsprechend Art der zu entfernenden Verunreinigung und der Anwendungsmethode verdünnt werden. Das macht es zu einem kostengünstigen Produkt.
- Bei ordnungsgemäßer Anwendung ist das Produkt sicher für die Anwendung auf nahezu allen Oberflächen

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Vor der Anwendung von Latex Unit Cleaner C muss die verunreinigte Oberfläche gespült werden.

Anschließend Latex Unit Cleaner C im Verhältnis von 1:1 mit Wasser verdünnen. Die Lösung zwischen 45 und 90 Minuten bei einer Temperatur von 90 °C zirkulieren lassen. Nach Beendigung des chemischen Zirkulationszyklus die gereinigten Oberflächen mit Wasser spülen und trocknen lassen.

PHYSIKALISCH- UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN: HS Code – 34.02.9090

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| • pH | - 14,7 |
| • Relative Dichte/20 C° | - 1,285 |
| • Flammpunkt, C° | - / |
| • Löslichkeit in Wasser | - vollständig löslich |

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Benutzen Sie immer chemieresistente Handschuhe, Augenschutz und Schutzkleidung.
- Verwenden Sie das Produkt immer in einer gut belüfteten Umgebung. Tragen Sie gegebenenfalls eine Schutzmaske.

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.

