



KT-Citric

ÜBERSICHT:

KT-Citric ist ein auf Zitronensäure basierendes Reinigungsmittel, welches zuverlässig die üblichen weißen Rückstände nach der Reinigung von vegetabilen Ölen und Fettsäuren entfernt. Außerdem eignet es sich gut für die Entfernung weißer Rückstände nach der Reinigung von Natrium- und Kaliumhydroxid sowie Aminen.

EIGENSCHAFTEN:

- Säurehaltiges Reinigungsmittel (basierend auf Zitronensäure)
- Enthält keine Lösungsmittel oder flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-frei)
- Enthält biologisch abbaubare oberflächenaktive Stoffe, Komplexbildner und Zitronensäure.

VORTEILE:

- Sicher in der Anwendung auf Edelstahl und widerstandsfähigen Beschichtungen.
- Sehr guter alternativer Reiniger im Vergleich zu Phosphorsäure basierenden Reinigungsmitteln
- Ausgezeichnetes Umweltprofil mit geringer Wassergefährdungsklasse 1.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Empfohlene Konzentration für die Rezirkulationsmethode 3-5%.

Bei manueller Reinigung 10-20%ig anwendbar.

Die Arbeitszeit richtet sich nach der Anwendungsmethode und der verwendeten Verdünnung.

PHYSIKALISCH- UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN: HS Code – 34.02.9090

- pH - 2,0
- Relative Dichte/20 C° - 1,16-1,20
- Flammpunkt, C° - /
- Löslichkeit in Wasser - vollständig 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:

10 Ltr., 20 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.

