



KT-Metal

ÜBERSICHT:

KT-Metal ist ein saures, hoch-konzentriertes Reinigungsmittel basierend auf Phosphorsäure. Entfernung von weißen Rückständen wie Metallseifen aus pflanzlichen Ölen und pflanzlichen Ölen

- Fettsäuren, Karbonate aus Natrium- und Kaliumhydroxid sowie weiße Rückstände von Aminen.
- Beseitigung von Rostflecken (Eisenoxide)
- Upgrade von Ladetanks aus rostfreiem Stahl

EIGENSCHAFTEN:

- Säurehaltiges Reinigungsmittel
- Enthält organische Säuren, oberflächenaktive Substanzen und Korrosionsinhibitoren, um Rost und Schmutz zu entfernen
- Bildet eine Schutzschicht, um ein erneutes Auftreten von Rost entgegenzuwirken
- Enthält biologisch abbaubare oberflächenaktive Stoffe, Komplexbildner und Phosphorsäure.
- Ausgezeichnetes Umweltprofil mit niedriger Wassergefährdungsklasse 1.

VORTEILE:

- Hoch-Konzentrat und daher sehr effizient in der Anwendung.
- NSF Zertifiziert
- Kosher Zertifiziert

GEBRAUCHSANWEISUNG:

KT-Metal kann zur Tankinnenreinigung in einer Konzentration von 1-5% eingesetzt werden. KT-Metal kann während der Reinigung eindosiert oder vorverdünnt eingesetzt werden. Bei manuellen Aufbringen Sicherheitshinweise und PSA beachten. Manuelles Sprühen bis 10-15%.

PHYSIKALISCH- UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| • pH | - 1-2 |
| • Relative Dichte/20 C° | - 1,2 |
| • Flammpunkt, C° | - / |
| • Löslichkeit in Wasser | - vollständig löslich |

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Lesen Sie vor der Handhabung und Verwendung immer das entsprechende Sicherheitsdatenblatt.

Es wird empfohlen, die zu reinigenden oder zu behandelnden Oberflächen zunächst mit einer kleinen Menge der ausgewählten Chemikalie in einem unkritischen Bereich zu testen, um festzustellen, ob es zu einer unerwünschten Reaktion kommt.

Tragen Sie stets chemikalienbeständige Handschuhe, Sicherheitsbrille und Schutzkleidung.

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.

