



KT-Acrylex 55

ÜBERSICHT:

KT-Acrylex 55 ist ein sehr aktiver, gebrauchsfertiger Geruchsentferner. Er wurde speziell für die Neutralisation von Acrylaten entwickelt. Die Acrylate/Gerüche werden chemisch neutralisiert/entfernt, sodass die Tanks und/oder die Bereiche kurz nach der Behandlung wieder zugänglich sind. Das Produkt wird hauptsächlich in Lagertanks, Schiffen, Scrubbern, Gaswäschern, TKW und Tank-Containern verwendet.

EIGENSCHAFTEN:

- Acrylex 55 ist sehr wirksam bei folgenden Arten von Acrylaten:
 - EA (= Ethylacrylat), BA (= Butylacrylat), MA (= Methylacrylat), MMA (= Methylmethacrylat-Monomer)
- Biologisch abbaubar
- 1000 Ltr. Acrylex 55 kann + 200 Ltr. (pures) Acrylat neutralisieren

VORTEILE:

- Sichere und einfache Anwendung.
- Auch in alkalischen Lösungen einsetzbar.
- Das Produkt hat keinen Einfluss auf Öl-Wasser-Abscheider oder Wasseraufbereitungsanlagen.
- Aufgrund seiner konzentrierten und dennoch gebrauchsfertigen Formulierung kann KT-Acrylex 55 mehrmals bis zur Sättigung verwendet werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

KT- Acrylex 55 unter niedrigem Druck (z. B. Butterworth) auftragen und 12 bis 24 Stunden zirkulieren lassen. Die Zirkulationsdauer richtet sich nach der Art und Menge des Acrylats.

PHYSIKALISCH- UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN: HS Code – 34.02.1200

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| • pH | - 0,1 |
| • Relative Dichte/20 C° | - 1,3 |
| • 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:

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.

