



## KT-O-Scent GFT Lemony

### ÜBERSICHT:

KT-O-Scent GFT Lemony ist ein sehr wirksamer, konzentrierter, langanhaltender Geruchsneutralisator mit pflanzlichen und natürlichen Ölextrakten. Das Produkt wurde zur Behandlung von Gerüchen von Abfalldeponien und Abwassersystemen entwickelt.

### EIGENSCHAFTEN:

KT-O-Scent GFT Lemony ist eine biologisch abbaubare Flüssigkeit auf Wasserbasis zur Bekämpfung, Verkapselung und Desinfektion aller Arten von Gerüchen. Das Produkt eignet sich besonders für Abfallbehälter, Deponien und Transportmittel für Abfall.

### VORTEILE:

Kostengünstige Anwendungsmethoden können eingesetzt werden, insbesondere solche mit Niederdrucksprühstrahl oder gepulsten Wassernebelssystemen. Die Verkapselungs- und Neutralisationswirkung verlängert die Wirksamkeit des Produkts gegenüber herkömmlichen Geruchsneutralisatoren.

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

KT-O-Scent GFT Lemony kann je nach Geruchsbelastung in unterschiedlichen Konzentrationen mit Wasser verdünnt werden. Normalerweise wird eine Verdünnung von 2 % bis 5 % des Konzentrats in kaltem Wasser empfohlen. In Wasseraufbereitungsanlagen können viel niedrigere Verdünnungen verwendet werden, je nach eingesetzter Ausrüstung, Wetterbedingungen und dem zu behandelnden Geruch. Lebensmittel dürfen nicht mit dem Produkt in Berührung gebracht werden und mit KT-O-Scent GFT Lemony behandelte Oberflächen müssen gründlich mit Wasser gespült werden.

### PHYSIKALISCH- UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN: HS Code – 34.02.9090

- pH - 6,6
- Relative Dichte/20 C° - 1,001
- 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.

### 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.

