

SYNTEC® LT 709

Cocoesterclean PL

Eigenschaften:

SYNTEC® LT 709 basiert auf Estern aus Kokosöl und enthält Emulgatoren. Als polares Lösemittel hat SYNTEC® LT 709 ein hohes Lösevermögen von Bitumen, Fette, Öle, Farben, Tectyl, Lämp-Pasten und andere organische gebundene Verschmutzungen. SYNTEC® LT 709 ist biologisch leicht abbaubar, nicht toxisch und daher sehr umweltverträglich.

Anwendungsgebiete:

SYNTEC® LT 709 ist für manuelle oder automatische Reinigung geeignet. Nach dem Reinigungsvorgang kann SYNTEC® LT 709 mit Wasser, Kohlenwasserstoffen oder Alkoholen nachgewaschen werden. Mit SYNTEC® LT 709 lassen sich darüber hinaus Waschemulsionen für den Einsatz in Ultraschallbädern herstellen. Dazu wird SYNTEC® LT 709 im Verhältnis ca. 1:10 mit Wasser gemischt.

Lösen von Bitumen:

SYNTEC® LT 709 löst Bitumen und bitumenverwandte Mischungen von lösemittelbeständigen Untergründen und dient zur Reinigung von Laborgeräten (Bechergläser, Werkzeug, Arbeitsplatten, Geräten etc.) SYNTEC® LT 709 kann in lösemittelbeständigen Reinigungsstruhen und Ultraschall-Reinigungsanlagen, sowie in Waschtischen und geeigneten Reinigungsanlagen eingesetzt werden. Eignet sich nicht zum Einsatz in Asphaltprüfanlagen (Fraktioniergeräte zur Analyse von Bitumen-Mineralgemischen).

Metallreinigung:

Durch die langsame Verdunstung von SYNTEC® LT 709 bietet das Produkt bei der Metallreinigung einen temporären Korrosionsschutz.

Technische Daten	Form	Farbe	Geruch	Kennzeichnung
SYNTEC® LT 709	flüssig	farblos	kokos	keine

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, die Produktsicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik! Tel.: 06725-1293

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Januar 2011 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

NEUTEC und das NEUTEC Logo sind eingetragene Warenzeichen der NEUTEC CHEMIE GmbH

© 2011 NEUTEC CHEMIE GmbH – Alle Rechte vorbehalten. Außer im Rahmen der geltenden Copyright-Gesetze darf kein Produktdatenblatt ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert, adaptiert, verändert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.