

Produktinformation 09.30.05

06-05-2024

Kroon-Oil Cleansol Bio

Beschreibung

Cleansol Bio ist ein wirkungsvolles, wasserbasiertes Entfettungsmittel. Es stellt eine fast neutrale Mikroemulsion dar, die frei von Kohlenwasserstoffen ist. Cleansol Bio ist ein Entfetter ohne flüchtige Substanzen. Er stellt keinerlei Brandrisiko dar und bedarf keiner Belüftung. Er verdunstet sehr langsam und ist daher sparsam im Gebrauch. Cleansol Bio enthält keinerlei toxische Additive und bietet folgende Eigenschaften:

- Nicht brennbar
- Biologisch stark abbaubar
- Keine Rostbildung
- Für Stahl und Buntmetalle geeignet
- Hervorragende Reinigungswirkung und sparsame Anwendung
- Kann auch effektiv mit unseren Bauteil-Waschsystemen verwendet werden, die die Flüssigkeit auf 41 °C erwärmen

Anwendung

Gebrauchsanweisung:

- Unverdünnt verwenden
- Mit Pinsel oder Zerstäuber auftragen oder Teil eintauchen
- Einziehen lassen
- Mit Wasser spülen
- Vollständig trocknen bzw. mit Druckluft abblasen, um Korrosion zu verhindern Die Reinigungswirkung wird durch Erwärmen der Flüssigkeit deutlich verstärkt. Max. Einwirkungstemperatur: 45°C. ACHTUNG! Nach Gebrauch nicht in die Kanalisation oder in Gewässer leiten!

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,020

Verfügbare Packungen



33183
20 L Dose



33186
60 L Fass



13219
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.