



LECTRASOL (SECELEC)

revolutionäres Reinigungsmittel
für Motoren und Maschinen

- Zur Reinigung von Maschinen, Elektrogeräten, Motoren, Generatoren usw.
- Ein sicheres Ersatzmittel für Lösungsmittel auf Tetrabasis (Tetrachlorkohlenstoff) und Reinigungsmittel auf Petroleumbasis.
- Wirkt sehr stark auf Fette und Schmutzanhäufungen ein.
- Nicht leitend, nicht brennbar, sicher im Gebrauch und keine Korrosion.
- Wirtschaftlich im Gebrauch, hinterlässt keine Rückstände.
- Ungefährlich für Gummi, Metall, die meisten Sorten Farbe und Isolationsmaterial.
- Sichere und einfache Anwendung.
- Die Bestandteile, die hundertprozentig verdunsten, hinterlassen keine öligen Rückstände, wenn die Maschinenteile mit reinem Lectrasol abgespült werden.

ANWENDUNG

Lectrasol wird unverdünnt mit einer Bürste, einer Spritze oder durch Eintauchen angebracht.

Spritzen oder Bürsten:

Reichlich Lectrasol auftragen, so dass die ganze Oberfläche bedeckt ist. Einige Sekunden einziehen lassen, so dass Fett und Schmutz abtropfen können. Danach ein zweites Mal reines Lectrasol anbringen, so dass der gelöste und eingezogene Schmutz weggespült wird. Trockenreiben oder mit Luft trocken blasen.

Eintauchen:

Lectrasol in einen Metallbehälter mit fest schließendem Deckel gießen, um zu verhindern, dass ein Teil des Mittels verdunstet. Die zu reinigenden Teile einige Minuten im Tauchbehälter einweichen und kurz schütteln, so dass sich der Ansatz löst. Die Teile aus dem Behälter nehmen und mit einer kleinen Menge reinem Lectrasol abspülen, so dass alle Fettspuren entfernt werden.

Plastikteile erst gründlich auf die Auswirkung von Lösungsmitteln auf das Material testen, bevor sie in Lectrasol eingeweicht oder damit bespritzt werden. Bestimmte Plastiksorten können durch Lectrasol weich werden oder sich auflösen. Vor dem Gebrauch die Anweisungen auf dem Etikett lesen.

EIGENSCHAFTEN

Art Produkt: Sicherheitslösungsmittel, Entfettungsmittel

Farbe: farblos

Geruch: typisch

Dichte: $\pm 1,02$



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.