

Produktinformation

Spezialreiniger ISOSOL 203

Umweltschonender Kaltentfetter

- EINSATZBEREICH:
- für Wartung, Reparatur und Montage
 - zum Entfetten und Aktivieren von Teilen vor dem Verkleben und dem Lackieren
 - entfernt Öle und Fette, Syntheseöl- und Silikonrückstände
 - ideal zur rückstandsfreien Reinigung – verdunstet rasch.
 - elektrische Anlagen, wie Elektromotoren, Gebläse, Ventilatoren, Motorwicklungen usw. – **Nicht unter Spannung benützen!!**
 - ersetzt TRI, PER, CKW- haltige Reiniger

PRODUKT

BESCHREIBUNG: „ISOSOL 203“ ist ein hochreiner isoparaffinisches, flüchtiger Kohlenwasserstofflösemittelreiniger. Er enthält keine chlorierten, bzw. halogenierte Kohlenwasserstoffe und ist frei von PCB, Blei, Cadmium und anderen Schadstoffen. „ISOSOL 203“ enthält keine krebserregenden Substanzen gemäß GefStoffV.

LEISTUNGS- BEREICH:

- sehr gute Reinigungswirkung
- mittlere Verdunstungszahl
- reinigt rückstandsfrei
- Schutz gegen sofortiges Nachrosten

ANWENDUNG: „ISOSOL 203“ auf die zu reinigenden Teile durch Sprühen oder Tauchen auftragen. Kurz einwirken lassen. Auf Kunststoff- Gummi- und Lackverträglichkeit durch einen Vorversuch prüfen.

| BESTELLINFORMATION: Bestell-Nr. | Einzelinhalt: | Gebindeform: |
|--|----------------------|---------------------|
| 03-203010 | 10 Liter | Kunststoffkanister |
| 03-203020 | 20 Liter | Kunststoffkanister |
| 03-203030 | 30 Liter | Kunststoffkanister |
| 03-203050 | 50 Liter | Metallfass |
| 03-203200 | 200 Liter | Metallfass |

TECHNISCHE DATEN: **innotech „ISOSOL 203“**

| | Einheit: | Prüfverfahren: |
|--|-------------------------|-----------------------|
| Chargen-Nr.: | 60700009 – 14.02.2006 | |
| Farbe (Saybolt): nach ASTM 156 | <10 | |
| Dichte bei 15 °C: nach Din 51757 | 759,3 Kg/m ³ | |
| Brechungsindex bei 20 °C: nach DIN 51423 | -- | |
| Siedebereich: nach DIN 51751 | 177/189 °C | |
| Flammpunkt: nach DIN 51755 | 56,5 °C | |
| Verdunstungszahl: nach DIN 53170 | 60 (Ether ist 1) | |
| Viskosität bei 20 °C: nach DIN 51562, Teil 1 | -- | |
| Gesamtaromatengehalt: | < 0,003 % | |
| n-Hexangehalt: nach DIN 51405 | - | |

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten gleich welcher Art können daraus nicht abgeleitet werden.