



## LUSIN® MC1718 (Spray)

Formenreiniger



### Vorteile

- Aerosol mit hoher Sprührate
- Reinigt gründlich
- Schneller Reinigungseffekt

### Beschreibung

Formenreiniger auf Basis organischer Lösungsmittel. Lusin® MC1718 (Spray) ist ein Formenreiniger, der speziell für die Beseitigung zäher Polymere und Ablagerungen auf Metalloberflächen entwickelt wurde. Typische Eigenschaften Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung: Farblose Flüssigkeit. Dies sind repräsentative Werte, die nicht zur Festlegung von Spezifikationen verwendet werden sollten.

### Anwendung

Lusin® MC1718 (Spray) auf verunreinigte Werkzeugkavitäten auftragen. Das Produkt einwirken lassen. Durch die Produktion von Teilen oder manuell mit einem sauberen Tuch entfernen. Die Oberflächen der ersten nachfolgenden Teile sind beeinträchtigt. Falls erforderlich, kann der Vorgang mehrfach bei erhöhten Temperaturen und mit längeren Reaktionszeiten wiederholt werden.

**Vorsicht:** Lusin® MC1718 (Spray) kann Kunststoff- und Lackoberflächen angreifen. Kommt es nach der Oberflächenreinigung mit Lusin® MC1718 (Spray) zum Produktionsstillstand, sollte ein Korrosionsschutzmittel wie Lusin® Protect G 11 oder Lusin® Protect G 31 angewendet werden.

Vor Gebrauch gut schütteln.

### Verpackung

Lusin® MC1718 ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an den Chem-Trend-Kundenservice.



## LUSIN® CLEAN L 101 F (Spray)

Formenreiniger

### Vorteile

- Entfernt alle Öl-, Fett- und Wachsrückstände
- Aerosol mit hoher Sprühdhate
- Reinigt gründlich
- Nicht entflammbar



### Beschreibung

Formenreiniger auf Basis organischer Lösungsmittel. Lusin® Clean L 101 F ist ein Formenreiniger, der speziell für die Beseitigung zäher Polymere und Ablagerungen auf Metalloberflächen entwickelt wurde. Das Produkt ist nicht entflammbar.

NSF-registriert, entspricht den Zertifizierungsanforderungen von K1 und K3.

### Typische Eigenschaften

Aussehen: Farblose Flüssigkeit.

Flammpunkt > 100°C / 212°F.

Dies sind repräsentative Werte, die nicht zur Festlegung von Spezifikationen verwendet werden sollten.

### Anwendung

Lusin® Clean L 101 F auf verunreinigte Werkzeugkavitäten auftragen. Das Produkt einwirken lassen. Durch die Produktion von Teilen oder manuell mit einem sauberen Tuch entfernen. Die Oberflächen der ersten nachfolgenden Teile sind beeinträchtigt. Falls erforderlich, kann der Vorgang mehrfach bei erhöhten Temperaturen und mit längeren Reaktionszeiten wiederholt werden. Aufgrund der Verwendung nicht entflammbarer Treibmittel können Sprühdhate und Sprühmuster des Aerosols beim Auftragen leicht variieren. Das Produkt beeinflusst Dichtungen aus CR, EP, FKM, PTFE und SI nicht, ausgenommen Viton. Lusin® Clean L 101 F darf nicht mit Dichtungen aus NBR und PU in Kontakt kommen.

**Vorsicht:** der Formenreiniger kann Kunststoff- und Lackoberflächen angreifen.

Kommt es nach der Oberflächenreinigung mit Lusin® Clean L 101 F zum Produktionsstillstand, sollte ein Korrosionsschutzmittel wie Lusin® Protect O 45 F oder Lusin® Protect G 31 F angewendet werden.

Vor Gebrauch gut schütteln.

### Verpackung

Lusin® Clean L 101 F ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.



## LUSIN® CLEAN L 11 (Spray)

Entfetter

### Vorteile

- Entfernt Polymerrückstände
- Entfettet gründlich
- Hervorragender Trenneffekt
- Schneller Reinigungseffekt
- Sicher für Thermoplastik- und Gummitteile



### Beschreibung

Entfettungsmittel auf Basis organischer Lösungsmittel. Lusin® Clean L 11 (Spray) entfernt Öle, Fette und Wachse von Metall und Kunststoffoberflächen. Entfetter löst schnell ab.

### Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Farblose Flüssigkeit. Dies sind repräsentative Werte, die nicht zur Festlegung von Spezifikationen verwendet werden sollten.

### Anwendung

Lusin® Clean L 11 (Spray) eignet sich zum Entfernen von Öl-, Fett- und Wachsrückständen auf Kunststoff- und Metalloberflächen. Das Produkt kann außerdem zur Entfettung verunreinigter Kunststoffteile verwendet werden. Das Produkt löst Verunreinigungen sofort, die Oberfläche kann mit einem sauberen Tuch abgewischt werden. Kommt es nach der Oberflächenreinigung mit Lusin® Clean L 11 (Spray) zum Produktionsstillstand, sollte ein Korrosionsschutzmittel wie Lusin® Protect G 11 oder Lusin® Protect G 31 angewendet werden.

Vor Gebrauch gut schütteln.

### Verpackung

Lusin® Clean L 11 ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.