



## LUSIN® ALRO OL 151 (Spray)

Trennmittel



### Vorteile

Silikonfrei

Mehrzweck-Trennmittel

Kann mit Wasser entfernt werden

### Beschreibung

Lusin® Alro OL 151 (Spray) ist ein universelles, silikonfreies Trennmittel. Das Produkt eignet sich für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis 150°C / 302°F. Bitte beachten Sie, dass Lusin® Alro OL 151 nicht geeignet ist für spannungsrissempfindliche Kunststoffe wie PC und PC/ABS.

### 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

Vor dem Auftragen von Lusin® Alro OL 151 (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Falls eine Nachbehandlung der Teile vorgesehen ist, z. B. durch Metallbeschichtung, Lackieren, usw., empfehlen wir dieses vorab zu testen. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten.

Vor Gebrauch gut schütteln.

### Verpackung

Lusin® Alro OL 151 ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.

#### Rechtliche Hinweise

Die hier angegebenen Informationen und Anwendungsvorschläge beruhen auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und sollen eine Fachkraft mit technischer Erfahrung über Einsatzmöglichkeiten informieren. Dies entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung, eigene Prüfungen mit dem für eine bestimmte Anwendung ausgewählten Produkt durchzuführen. Obwohl wir glauben, dass die Information und Vorschläge korrekt und zuverlässig sind, dürfen die in diesem Dokument gemachten Aussagen weder als ausdrückliche noch als stillschweigende Garantie angesehen werden.



## LUSIN® ALRO OL 141 (Spray)

Trennmittel



### Vorteile

- Silikonfrei
- Empfohlen für spannungsrissempfindliche Polymere
- wie PC, PMMA und ABS

### Beschreibung

Lusin® Alro OL 141 (Spray) ist ein universelles, silikonfreies Trennmittel. Das Produkt wird in erster Linie als Trennmittel für spannungsrissempfindliche Polymere wie PC, PC-Gemische, PMMA und ABS empfohlen. Das Trennmittel eignet sich für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis 140°C / 284°F.

### 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

Vor dem Auftragen von Lusin® Alro OL 141 (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Falls eine Nachbehandlung der Teile vorgesehen ist, z. B. durch Metallbeschichtung, Lackieren, usw., empfehlen wir dieses vorab zu testen. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten.

Vor Gebrauch gut schütteln.

### Verpackung

Lusin® Alro OL 141 ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH

#### Rechtliche Hinweise

Die hier angegebenen Informationen und Anwendungsvorschläge beruhen auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und sollen eine Fachkraft mit technischer Erfahrung über Einsatzmöglichkeiten informieren. Dies entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung, eigene Prüfungen mit dem für eine bestimmte Anwendung ausgewählten Produkt durchzuführen. Obwohl wir glauben, dass die Information und Vorschläge korrekt und zuverlässig sind, dürfen die in diesem Dokument gemachten Aussagen weder als ausdrückliche noch als stillschweigende Garantie angesehen werden.



## LUSIN® ALRO OL 202 F (Spray)

Trennmittel



### Vorteile

- Silikonfrei
- Kann mit Wasser entfernt werden

### Beschreibung

Das Produkt ist ein universelles, silikonfreies Trennmittel. Das Produkt ist auch als Schmiermittel mit verbesserten Gleiteigenschaften geeignet. Das Trennmittel eignet sich für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis 200°C / 392°F. NSF-registriert, entspricht den Zertifizierungsanforderungen von H1.

### 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

Vor dem Auftragen von Lusin® Alro OL 202 F (Spray) empfehlen wir Lusin® Clean L 23 F als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 52 F als Entfettungsmittel anzuwenden. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten.

Vor Gebrauch gut schütteln.

### Verpackung

Lusin® Alro OL 202 F ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.

#### Rechtliche Hinweise

Die hier angegebenen Informationen und Anwendungsvorschläge beruhen auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und sollen eine Fachkraft mit technischer Erfahrung über Einsatzmöglichkeiten informieren. Dies entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung, eigene Prüfungen mit dem für eine bestimmte Anwendung ausgewählten Produkt durchzuführen. Obwohl wir glauben, dass die Information und Vorschläge korrekt und zuverlässig sind, dürfen die in diesem Dokument gemachten Aussagen weder als ausdrückliche noch als stillschweigende Garantie angesehen werden.



## LUSIN® ALRO OL 153 S (Spray)

Trennmittel (Silikonbasiert)



### Vorteile

- Mehrzweck-Trennmittel

### Beschreibung

Lusin® Alro OL 153 S (Spray) ist ein universelles, silikonbasiertes Trennmittel. Das Produkt ist auch als Schmiermittel mit verbesserten Gleiteigenschaften geeignet. Das Trennmittel eignet sich für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis 150°C / 302°F.

### 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

Vor dem Auftragen von Lusin® Alro OL 153 S (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten. Bei nachfolgender Behandlung der Teile raten wir vom Einsatz von das Trennmittel ab.

Vor Gebrauch gut schütteln.

### Verpackung

Lusin® Alro OL 153 S ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.

#### Rechtliche Hinweise

Die hier angegebenen Informationen und Anwendungsvorschläge beruhen auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und sollen eine Fachkraft mit technischer Erfahrung über Einsatzmöglichkeiten informieren. Dies entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung, eigene Prüfungen mit dem für eine bestimmte Anwendung ausgewählten Produkt durchzuführen. Obwohl wir glauben, dass die Information und Vorschläge korrekt und zuverlässig sind, dürfen die in diesem Dokument gemachten Aussagen weder als ausdrückliche noch als stillschweigende Garantie angesehen werden.



## LUSIN® ALRO OL 201 S (Spray)

Trennmittel (Silikonbasiert)



### Vorteile

- Mehrzweck-Trennmittel

### Beschreibung

Lusin® Alro OL 201 S (Spray) ist ein universelles, silikonbasiertes Trennmittel. Das Trennmittel eignet sich für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis 200°C / 392°F. Bei der Verarbeitung von Thermoplasten Mehrfachentformungen möglich, insbesondere bei thermoplastischen Polyurethanen.

### 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

Vor dem Auftragen von Lusin® Alro OL 201 S (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten. Bei nachfolgender Behandlung der Teile raten wir vom Einsatz von das Trennmittel ab.

Vor Gebrauch gut schütteln.

### Verpackung

Lusin® Alro OL 201 S ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.

#### Rechtliche Hinweise

Die hier angegebenen Informationen und Anwendungsvorschläge beruhen auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und sollen eine Fachkraft mit technischer Erfahrung über Einsatzmöglichkeiten informieren. Dies entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung, eigene Prüfungen mit dem für eine bestimmte Anwendung ausgewählten Produkt durchzuführen. Obwohl wir glauben, dass die Information und Vorschläge korrekt und zuverlässig sind, dürfen die in diesem Dokument gemachten Aussagen weder als ausdrückliche noch als stillschweigende Garantie angesehen werden.



## LUSIN® RA2616 T (Spray)

Trennmittel



### Vorteile

- Silikonfrei
- Mehrzweck-Trennmittel

### Beschreibung

Lusin® RA2616 T (Spray) ist ein universelles PTFE-freies Trennmittel für hohe Formtemperaturen. Der weiße Film haftet auf Metall-, Kunststoff- und Glasoberflächen und weist hervorragende Trenn- und Gleiteigenschaften auf. Das Trennmittel ist für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis zu 210°C / 410°F geeignet.

### Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Trockener weißer Film. .

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

### Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® RA2616 T (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Falls eine Nachbehandlung der Teile vorgesehen ist, z. B. durch Metallbeschichtung, Lackieren, usw., empfehlen wir dieses vorab zu testen. Das Produkt muss auf einer sauberen Metalloberfläche durch Aufsprühen in dünnen und gleichmäßigen Schichten aufgetragen werden. Dabei ist besonders auf Kanten und Hinterschneidungen zu achten.

Vor Gebrauch gut schütteln.

### Verpackung

Lusin® Alro RA2616 T S ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.

#### Rechtliche Hinweise

Die hier angegebenen Informationen und Anwendungsvorschläge beruhen auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und sollen eine Fachkraft mit technischer Erfahrung über Einsatzmöglichkeiten informieren. Dies entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung, eigene Prüfungen mit dem für eine bestimmte Anwendung ausgewählten Produkt durchzuführen. Obwohl wir glauben, dass die Information und Vorschläge korrekt und zuverlässig sind, dürfen die in diesem Dokument gemachten Aussagen weder als ausdrückliche noch als stillschweigende Garantie angesehen werden.