



# Lusin® Alro OL 151

## Silikonfreies Universaltrennmittel für die Verarbeitung thermoplastischer Kunststoffe

### Vorteile

- Geeignet für Verarbeitungstemperaturen bis 150 °C
- Hoch effektiv
- Wasserlöslich
- Breites Anwendungsspektrum

**Bitte beachten Sie:** OL 151 ist nicht geeignet für spannungsrissempfindliche Kunststoffe wie PC und PC/ABS

### Beschreibung

Lusin® Alro OL 151 ist ein silikonfreies Trennmittel auf Basis von synthetischen Ölen und Additiven. Es eignet sich für Verarbeitungstemperaturen (Werkzeugtemperatur) bis 150 °C. Neben der hervorragenden Trenneigenschaften bietet Lusin® Alro OL 151 außerdem hervorragende Gleitwirkung und hohes Druckaufnahmevermögen.

### Typische Eigenschaften

Aussehen des Wirkstoffes grüne Flüssigkeit  
Dichte (g/mL bei 20 °C: 0,8)

### Anwendung

Ein gleichmäßiger, dünner Film sollte auf das saubere Werkzeug aufgetragen werden, dabei sollte besonders auf Kanten und Hinterschneidungen geachtet werden. Für die Reinigung empfehlen wir die Verwendung von Lusin® L 23 F als Werkzeugreiniger und Lusin® Clean L 11 oder Lusin® Clean L 51 als Entfetter. Bei weiterer Nachbehandlung der Teile wie Metallbeschichtung, Lackierung usw. sollten Vorversuche durchgeführt werden. Trennmittelrückstände können einfach durch Abspülen der Teile mit einer Mischung aus Wasser und Reiniger entfernt werden (z. B. Lusin® Clean W 81).

### Lagerung/Handhabung

Lusin® Alro OL 151 sollte in einem trockenen Innenraum bei Raumtemperatur gelagert werden. Weitere Informationen zu Lagerung, Handhabung, Gefahren etc. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Haltbarkeit

24 Monate

### Gebinde

Aerosol: 400 mL mit 12 Dosen pro Karton  
Bulkware: 1l, 10 l, 20l, 200l

### Weitere Informationen

[Bitte fordern Sie weitere Informationen zu unserem gesamten Materialangebot für diese Branche an!](#)

Die hierin enthaltenen technischen Informationen und Anwendungsempfehlungen basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und sollen einen Fachmann mit technischen Erfahrungen über mögliche Anwendungen informieren. Sie entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung, eigene Tests mit dem für eine bestimmte Anwendung ausgewählten Produkt durchzuführen.