

Übersicht Chem-Trend Reiniger Lusin CLEAN, Korrosionsschutz Lusin PROTECT und Schmierstoff Lusin LUB

Produkt	Literware	Spray	Paste	NSF-Registrierung	10/2011 Zulassung	Ultraschallreinigung	Nicht brennbar (CO <sub>2</sub> Treibmittel)	Formreiniger	Entfetter	Rostlöser	Wasserverdrängend, fettartig	Filmbildend, wachsaartig, griffest	Korrosionsschutz	Lange Standzeit	Schmierung der Auswerferstifte	Hochtemperaturschmierstoff > 270 °C	Anmerkung
Lusin Clean L 11	■	■							■								Entfetter mit kurzer Trocknungszeit für Öl-, Fett- und Wachsrückstände Basis: Organische Lösungsmittel, geeignet für Kunststoffe und Elastomere
Lusin Clean L 21 F	■	■		■				■									Formreiniger für Polymerablagerungen, ersetzt Lusin Clean L 21 Basis: Organische Lösungsmittel, bis 60°C, K1 / K3 Registrierung durch NSF
Lusin Clean L 52 F	■	■		■			■	▣	■								Universalreiniger für Öle, Fette, Wachse und Harze, CO <sub>2</sub> Treibmittel, ersetzt Lusin Clean L51 Basis: Organische Lösungsmittel, K1 / K3 Registrierung durch NSF
Lusin Clean L 101 F	■	■		■		■	■	■									Hochtemperaturreiniger für Polymerablagerungen in Formwerkzeugen, CO <sub>2</sub> Treibmittel Basis: Organische Lösungsmittel, Flammpunkt > 100°C, K1 / K3 Registrierung durch NSF
Lusin Protect G 11 / G 12*	■	■									■		■	▣			Fettartiger Konservierer für mittlere Standzeit, verdrängt Feuchtigkeit Reinigung der Form nicht erforderlich
Lusin Protect G 31 / G 32*	■	■										■	■	■			Wachsbasierter Konservierer für lange Standzeit, griffester Schutzfilm Eignung als Trennmittel, Rückstände mit Entfetter (Lusin Clean L11) entfernen
Lusin Protect G 31 F		■		■								■	■	■			Wachsbasierter Konservierer ähnlich Lusin Protect G31, Überseetauglich und mit 3-fach längerer Schutzwirkung
Lusin Protect O 41	■	■								■			▣	□			Universalanwendung als Kriechöl, Kontaktspray und Rostlöser, Nicht wasserlöslich, verdrängt Feuchtigkeit
Lusin Protect O 45 F	■	■		■									■	▣			Fettartiger Korrosionsschutz für Lebensmittelbereich, verdrängt Feuchtigkeit H1 Registrierung durch NSF, geringere Standzeit als Lusin Protect G11
Lusin Lub UH1 96-402			■	■										▣	▣	▣	Weißer Hochtemperatur-, Schmier- und Montagepaste, bis 1200 °C, nicht für gleitende Teile Basis: Synthetisches Öl und anorganische Festschmierstoffe, metallfrei, H1 Registrierung durch NSF
Lusin Lub PZO 152		■	■										▣	■	■		Spezialschmierstoff für Schieber und Auswerferstifte, bis ca. 100°C Basis: Mineralöl und anorganische Festschmierstoffe
Lusin Lub PM 1001		■	■											■		■	Grauer Hochtemperaturschmierstoff und Thermoleitpaste für Düsenverschr., Heißkanal etc. Basis: Synthetisches Öl mit MoSO <sub>2</sub> und Graphit, bis 1000 °C
Lusin Lub PY 300 F			■	■										■	■	■	Fettartiger, weißer Schmierstoff für gleitende Teile bis 270°C Basis: Langsam verdunstende Basisöle ohne Festschmierstoffanteil, H1 Registrierung durch NSF
Lusin Lub O 32 F	■	■		■	■									■			Hybridtrennmittel und Schmierstoff, Reduziert Oberflächenschäden beim Transport von Preforms Basis: Dimethylether, wasserlöslich, H1 Registrierung durch NSF, bis 200 - 240 °C

\*Rot eingefärbt, ■ empfohlen, ▣ geeignet, □ einsetzbar