

# SYNTEC<sup>®</sup> LT 36

## Schmier- & Pflegemittel

**Der Allrounder** – Perfekt zur Edelstahlpflege,  
als Korrosionsschutz sowie als  
Schmierstoff in der gesamten  
Lebensmittelindustrie



Nonfood compounds  
Program Listed (Category Code H1)  
(Registration 159992)



**Alles aus einer Hand!**  
Bei uns finden Sie das  
passende Zubehör  
für Ihr Produkt.



## Höchst raffiniert!

Sein außergewöhnlich hoher Raffinationsgrad verleiht **SYNTEC® LT 36** eine wasserhelle Färbung, gute Oxidations- und Alterungsstabilität sowie einen ausgezeichneten Korrosionsschutz. Es reinigt, pflegt und schützt zugleich, reduziert Reibung und Verschleiß und ist wirtschaftlich in der Anwendung.

**SYNTEC® LT 36** entspricht sowohl dem Reinheitsgebot des Europäischen Arzneibuches (Eignung als Grundstoff für kosmetische Präparate) und ist NSF-H1 zugelassen.

- ➔ gemäß den Vorschriften des Ph. Eur. und NSF-H1
- ➔ durch den hohen Raffinationsgrad wird absolute Geschmacks- und Geruchsneutralität gewährleistet
- ➔ physiologisch unbedenklich
- ➔ harz- und säurefrei UND Frei von Silikonölen, Graphit und MoS2 (Molybdändisulfid)
- ➔ verhindert ein Anhaften von Harzen, Klebstoffen, Tinte, Eis, Farben, Teig etc.
- ➔ schmiert Präzisionsteile, Holz-, Kunststoff- und Metallmechanismen
- ➔ reinigt und pflegt alle Edelstahlflächen und erleichtert die Reinigung
- ➔ schützt vor Korrosion, wirkt wasserabweisend auf Metall, Holz, Glas, Leder, Kunststoffoberflächen
- ➔ verharzt nicht, verlängert Schmierintervalle auf das 4- bis 6-fache, wirkt antistatisch
- ➔ extrem temperaturbeständig – konstante Temperaturbelastung –10°C bis +80°C
- ➔ erreicht durch seine extreme Kriechfähigkeit (31 mm<sup>2</sup>/s) auch schwer zugängliche Stellen

### Einsatzgebiete:

**Zur Schmierung und Pflege** von Dichtungen, Gelenken, Ketten und allen beweglichen Teilen, die in zufälligen Kontakt mit Lebensmitteln kommen können.

**Als Korrosionsschutz und zur Edelstahlpflege** in der gesamten Lebensmittelindustrie, in Brauereien, Bäckereien, Fleischfabriken, Großküchen und Krankenhäusern, Bekleidungs- und Textilfabriken, Büros, Cafés, Druckereien, Feinmechanik, Fensterbau, Gummifabriken, Karton- und Kistenerzeugung, Maschinenbau, Postabfertigung, Restaurants, Schiffsbau, Schlossereien, Schulen. Verzögert in Geschirrspülmaschinen ein Anhaften von Kalk- und Fettverbindungen.

**Auch als Trenn- und Gleitmittel** einsetzbar.

### Anwendung:

Dose vor Gebrauch schütteln. Aus 20-30 cm Entfernung auf die vor Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit prüfen. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen. Frostfrei lagern. Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!

Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: [gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com](mailto:gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com)



Nonfood compounds  
Program Listed (Category Code H1)  
(Registration 159992)

Preis  
pro Dose: .....

Anzahl: .....

Ihr Preis: .....