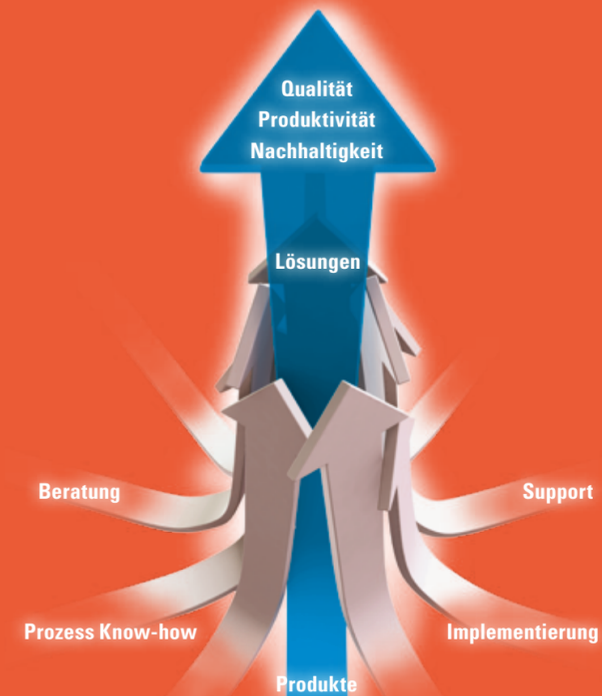


Typisch Chem-Trend

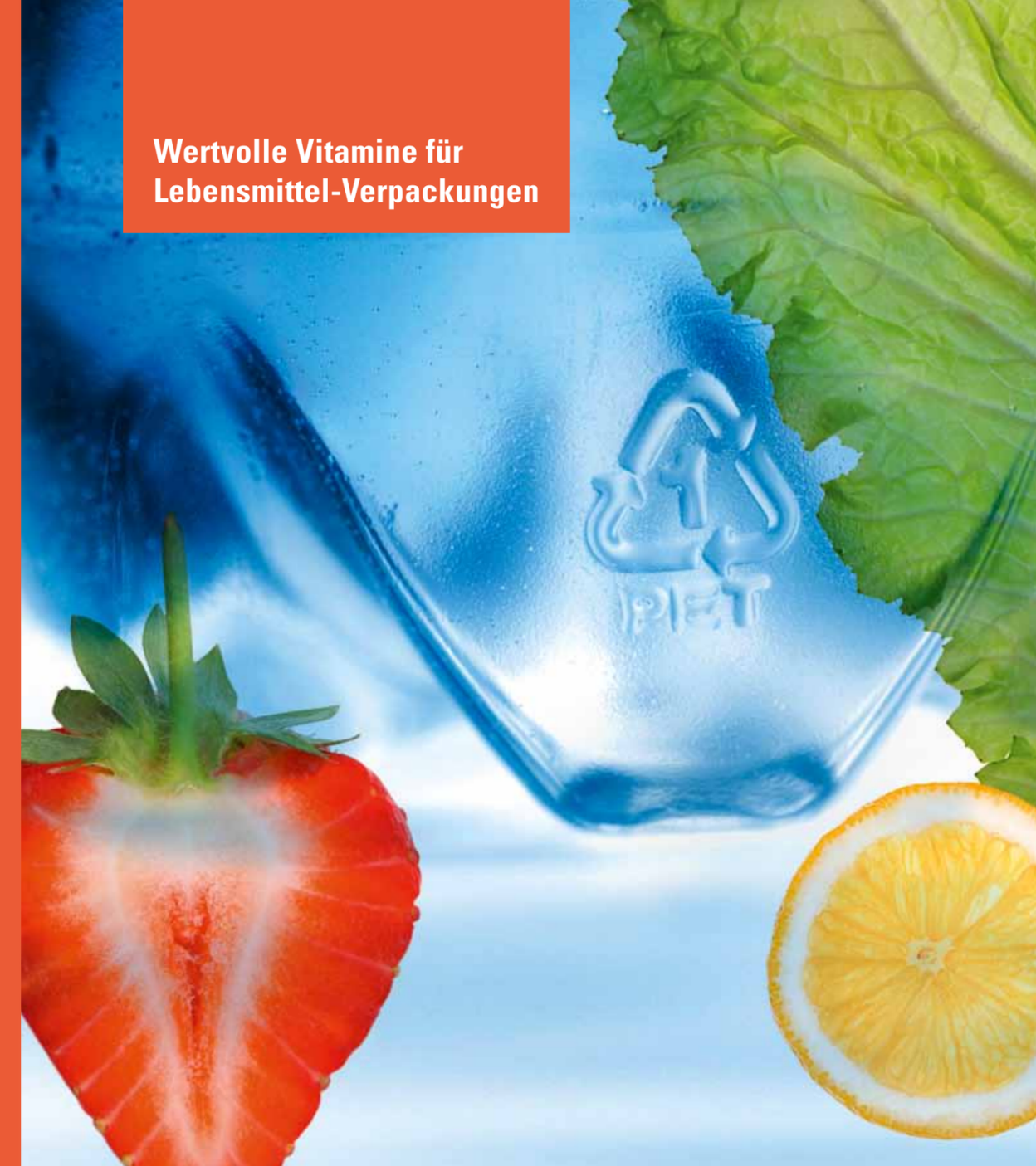
Als weltweit führender Hersteller von Prozess-Chemikalien für den Druckguss von Composites-, Gummi- und Polyurethan-Formteilen bietet Chem-Trend herausragende Spezialprodukte zur Fertigung von Kunststoffteilen. Mit über 50 Jahren Erfahrung entwickeln wir Lösungen, welche die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden aus Automotive, Elektronik-, Windkraft- und Verpackungsindustrie signifikant steigern. Die reibungslose Implementierung dieser hoch entwickelten Lösungen stellen wir mit dem fundierten Prozess Know-how unserer Techniker, unserem hervorragenden Kundenservice und den umfangreichen Testmöglichkeiten in unserem thermoplastischen Technikum sicher.



Chem-Trend Deutschland GmbH
Ganghoferstr. 47
D-82216 Maisach
Deutschland
Tel.: +49 (0)8142 4170 (Zentrale)
Fax: +49 (0)8142 15884 (Zentrale)
lusin@chemtrend.de

Trennmittel • Schmierstoffe • Reinigungsgranulate • Reiniger • Korrosionsschutz

Wertvolle Vitamine für
Lebensmittel-Verpackungen



Das neue **Lusin® Lub O 32 F** stärkt Ihre Wettbewerbsfähigkeit dreifach

Das neue Lusin® Lub O 32 F bietet den Verarbeitern von Thermoplasten und PET klare Wettbewerbsvorteile. Das hybride Produkt kann als Trennmittel und Schmiermittel eingesetzt werden und macht die Anschaffung mehrerer unterschiedlicher Produkte für diese Zwecke überflüssig. Darüber hinaus verbessert es die Herstellung von Preformen und Folien signifikant:

1. Beste Oberflächengüte & Geringste Rückstände

Ein Trennmittel mit gleichzeitig schmierender Wirkung vermeidet ein Verkratzen von PET Preformen in Förderanlagen und stellt so die höchste Oberflächengüte am Endprodukt sicher. Auch in der Blasfolien-Herstellung sorgt Lusin® Lub O 32 F für höhere Qualität, indem es die Rückstände in der Produktion drastisch reduziert.



2. Höchste Effizienz und Prozesssicherheit

Die herausragende Schmierleistung von Lusin® Lub O 32 F in Produktions- und Verarbeitungsanlagen und die optimalen Trenneigenschaften im Werkzeug sichern Ihnen geringste Ausschussraten, lange Werkzeugstandzeiten und minimale Maschinenausfallzeiten. Seine Anwendung ist sehr einfach und sicher.



3. Bestmöglicher Schutz von Mitarbeitern und Umwelt

Nachhaltigkeit ist das Wettbewerbsargument der Zukunft. Chem-Trend setzt in diesem Bereich Maßstäbe. Lusin® Lub O 32 F ist absolut frei von Lösungsmitteln, Silikon und Halogen. Oversprays in der Anwendung können somit einfach und umweltschonend mit Wasser entfernt werden.



Sichern Sie sich die Hybrid-Innovation noch vor ihrer offiziellen Einführung



Lusin® Lub O 32 F wird ab März 2011 in der Dose verfügbar sein.

Fordern Sie gleich Ihr kostenloses* Muster an:
www.lusin-solutions.com/packaging



Lusin® Lub O 32 F ist NSF H1 registriert und EU (2002/72/EG) zertifiziert und eignet sich somit hervorragend für den Einsatz in der Herstellung von Produkten, die besonderen lebensmittelhygienischen Anforderungen unterliegen.



Testen Sie unser neues Portfolio kostenlos*

Überzeugen Sie sich auch von der Leistungsfähigkeit unserer weiteren Lösungen. In unserer Muster-Box stellen wir Ihnen ergänzende Produkte zur Verfügung, die eine Optimierung über den gesamten Verarbeitungsprozess ermöglichen.

Die Chem-Trend Muster-Box umfasst

■ Lusin® Clean L 101 F

Der umweltfreundliche, sofort einsatzbereite Formenreiniger

■ Lusin® Clean L 52 F

Der gebrauchsfertige Entfetter für den gesamten Produktionsbereich

■ Lusin® Protect O 45 F

Der hoch wirksame Kurzzeit-Korrosionsschutz

■ Lusin® Alro OL 202 F

Das neuentwickelte, silikonfreie Trennmittel

■ Lusin® Lub O 32 F

Das ausführlich vorgestellte hybride Schmier- und Trennmittel



Bestellen Sie Ihre kostenlose* Muster-Box unter:
www.lusin-solutions.com/packaging

Für weitere Fragen rund um unsere innovativen Lösungen für die Verarbeitung von Lebensmittel-Verpackungen steht Ihnen unser Verkaufsteam unter Telefon +49 (0) 8142/417 1198 gerne zur Verfügung.

*Das Angebot gilt ausschließlich für gewerbliche Anwender aus dem Bereich Lebensmittelverpackung. Die Abgabe ist auf ein Muster-Set pro Besteller/Unternehmen begrenzt. Das Angebot gilt nur solange der Vorrat reicht. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der zur Zeit der Veröffentlichung gültigen Form.