



Chemie

High Performance Verpackungen



CurTec stellt hochwertige Kunststoffverpackungen für Unternehmen her, die Spezialchemikalien für die unterschiedlichsten Branchen (pharmazeutische Industrie, Lebensmittel-, Kosmetik-, Kunststoffindustrie) produzieren. Es ist unser Ziel, diesen Unternehmen mit intelligenten Verpackungslösungen einen Mehrwert für ihre Lieferkette zu bieten.

In der vorliegenden Broschüre beschreiben wir nur einige der Anwendungen, für die wir durch saubere, sichere und zertifizierte Verpackungen einen Mehrwert liefern können. [Über CurTec](#)

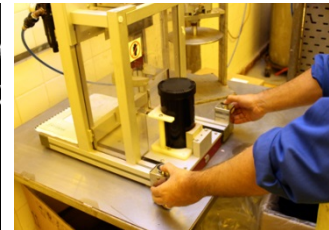
Enzyme

Packo-Dosen werden für den Versand von Nahrungsenzymen eingesetzt. Die kleinen Behälter müssen lebensmittelsicher sein und in die vorhandene Abfüllmaschine passen. Der Hersteller muss über ein HACCP-System verfügen und sich die Kernwerte des Unternehmens zu eigen machen: Innovation, Beständigkeit, Internationalität und Unterstützung von Lieferung und Entwicklung. [Der vollständige Kundenbericht lesen](#)



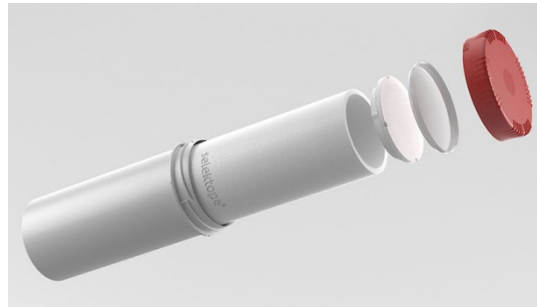
UV-Lacke

UV-sichere Fässer und Packo-Dosen werden für den Versand von UV-Lacken eingesetzt. Fässer und Packo-Dosen mit einer speziellen Barriere verhindern, dass die Lacke durch UV-Licht aushärten. Die Behälter müssen lekdicht sein, damit der Inhalt nicht durch die Einwirkung von Druck austreten kann. Außerdem müssen sie absolut sauber sein, denn bereits die kleinste Verunreinigung kann die Lacke verderben. [Der vollständige Kundenbericht lesen](#)



Biozide

Das innovative schwedische Biotech-Unternehmen I-Tech AB hat eine neue „drop-in, dust-free“ auflösbare Verpackung entwickelt, mit der Selektope® – ein organisches Produkt, das die Ansiedlung von Entenmuscheln an Schiffsrümpfen verhindert – während des Produktionsprozesses zu Schiffslacken hinzugegeben werden kann. Die Packo-Behälter mit Schraubdeckel sind Teil dieses neuen Systems. [Der vollständige Kundenbericht lesen](#)



Edelmetalle

Weithalsfässer werden für die sichere Lagerung und den sicheren Transport von Edelmetallen eingesetzt. Die Fässer müssen luftdicht sein, um Produktverlust während des Transports (durch Druckunterschied) vorzubeugen, und wasserdicht, um das Verklumpen von Pulver zu verhindern. Darüber hinaus ist Reinheit extrem wichtig, damit der wertvolle Inhalt nicht kontaminiert wird.



Desinfektionsmittel für Biosicherheit

Starke Waffen brauchen eine zuverlässige Verpackung. Dieser kleine Packo-Kunststoffbehälter schützt Virkon™ S – ein leistungsstarkes veterinärmedizinisches Breitband-Desinfektionsmittel, das häufig bei der Bekämpfung von Maul- und Klauenseuche, Vogelgrippe und Salmonellen verwendet wird. Es ist so wirksam, dass es erfolgreich gegen über 500 Stämme von Viren, Bakterien und Pilzen eingesetzt werden kann und von Regierungen auf der ganzen Welt für die Notfallbekämpfung von Seuchen gewählt wird. [Der vollständigen Kundenbericht lesen](#)



Unsere Kunden



avantor

BASF



BRENNTAG



CRODA



framatome



Honeywell

LANXESS



MERCK



NIGU
AlzChem Group



SENSIENT



TEIJIN



williamblythe

XEIKON



HOCHWERTIGE
VERPACKUNGEN

CurTec International

Spoorlaan Noord 92

5121 WX RIJEN

Niederlande

Großbritannien und Irland: +44 20 3514 4624

Nordamerika: +1 908 450 9816

Frankreich: +33 1 84 88 32 32

Deutschland, Österreich und die Schweiz: +49 211 3878 9059

Benelux und alle anderen Länder: +31 88 808 2000

curtec.de@curtec.com

curtec.com