



## Vergleich: Dyna-Purge / Chemische Reinigungsprodukte

DYNA-PURGE	FESTE & FLÜSSIGE CHEMISCHE PRODUKTE
<p><b>Ausfallzeit und Ausschuss...minimieren</b></p> <p>* Dyna-Purge ist so zusammengesetzt, dass es bereits bei erster Anwendung reinigt, sodass Ihre Ausfallzeiten möglichst kurz bleiben und Ihre Produktivität gesteigert wird. Dadurch wird außerdem die Ausschussmenge reduziert und Sie müssen kein wertvolles Kunststoffmaterial verschwenden.</p>	<p>* Verlorene Produktionszeiten. Viele chemische Reinigungsprodukte erfordern ein Einweichen im Zylinder, um die chemische Reaktion auszulösen. Einweichzeit bedeutet Produktivitätsverlust und versteckte Kosten. Die Zusammensetzung chemischer Produkte zielt darauf ab, die Viskosität des vorhandenen Materials so zu verändern, dass es aus der Maschine fließen kann. Dünnflüssigere Produkte werden verkohltes Material nicht aus der Maschine entfernen. Dünnflüssigere Produkte entfernen verkohltes Material nicht.</p>
<p><b>Einfache Anwendung...</b></p> <p>* Dyna-Purge ist für den sofortigen Verbrauch verpackt.. Kein Einweichen, Mischen oder sonstige Wartezeiten sind nötig, damit auch keine versteckten Kosten.</p> <p>* Dyna-Purge wird gemeinsam mit den gleichen Prozessparametern wie das zu verarbeitende Polymer verarbeitet. Temperatur oder Drehzahl der Maschine müssen nicht nachträglich angepasst werden.</p>	<p>* Manche dieser chemischen Produkte sind Konzentrate, die präzise ausgemessen und in ein Kunststoffgranulat eingebracht werden müssen. Diese Produkte müssen gleichmäßig verteilt und gemischt sein, um wirksam zu sein.</p> <p>* Bei manchen chemischen Produkten müssen Temperatur und Drehzahl angepasst werden. Solche Anpassungen können zu unterschiedlichen Ergebnissen führen.</p>
<p><b>Sparsam...</b></p> <p>* Nur eine kleine Menge Dyna-Purge wird zur schnellen und effektiven Reinigung benötigt..</p> <p>* Dyna-Purge ist unbegrenzt lagerfähig.</p>	<p>* Konzentrierte chemische Produkte müssen mit einem Trägerstoff vermischt werden und verursachen auf diese Weise versteckte Kosten. Präzises Abmessen des Konzentrats ist erforderlich. Eine zu große Menge steigert die Kosten, ohne die Leistung zu verbessern. Eine zu geringe Menge kann zu schlechten Ergebnissen führen. Zeitverschwendung durch Abmessen und Mischen bedeutet Produktionsverlust.</p> <p>* Chemische Produkte sind nur begrenzt haltbar und können verfallen. Flüssigkonzentrate können verdunsten, austrocknen oder verklumpen.</p>
<p><b>Produktivitätsverlust...</b></p> <p>* Dyna-Purge ist in verschiedenen Formulierungen für spezielle Prozesse und Temperaturen erhältlich.</p>	<p>* Lösungen, bei denen ein Produkt für alle Anwendungsmöglichkeiten eingesetzt wird, können keine optimalen Ergebnisse liefern.</p>



**Risikolose Anwendung...**

\* Dyna-Purge ist ein nicht-chemisches, abrasivfreies Compound. Es verursacht keine Abnutzung Ihrer Maschinen. Seine Anwendung stellt für Maschine und Personal kein Risiko dar, und die Entsorgung ist unproblematisch.

\* Alle Dyna-Purge-Sorten setzen sich aus FDA-konformen Inhaltsstoffen zusammen und haben einen frischen Duft, der alle oft beim Reinigen auftretenden Gerüche beseitigt.

\* Dyna-Purge ist wärmostabil und kann daher beim Abschalten und Neustarten in der Maschine belassen werden.

\* Manche chemischen Produkte enthalten aktive chemische Komponenten, die mit der Metalloberfläche in Zylinder und Schnecke reagieren und Fleckenbildung, Korrosion oder andere Schäden verursachen können. Manche chemischen Produkte erfordern bei der Entsorgung eine Sonderbehandlung.

\* Einige chemische Produkte entsprechen möglicherweise nicht den Richtlinien der FDA und können reizende oder übelriechende Dämpfe entwickeln.

\* Manche chemischen Produkte sind nicht hitzestabil und können nicht gefahrlos nach der Abschaltung im Zylinder belassen werden. Inkorrekte Abschaltvorgänge führen beim Neustart zur Kohlenstoffablagerung.