



Vergleich: Dyna-Purge / Andere mechanische Reinigungsprodukte

DYNA-PURGE	MECHANISCHE PRODUKTE
<p>Ausfallzeit und Ausschuss minimieren... *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. Manche mechanische Reinigungsprodukte enthalten chemische Zusatzstoffe. Diese erfordern ein Einweichen im Zylinder, um die chemische Reaktion auszulösen. Einweichzeit bedeutet Produktivitätsverlust und versteckte Kosten.</p>
<p>Einfache Anwendung... *Dyna-Purge ist für den sofortigen Verbrauch verpackt. Kein Einweichen, Mischen oder sonstige Wartezeiten sind nötig, damit entstehen auch keine versteckten Kosten. *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 mechanischen 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. *Bei manchen mechanischen Produkten müssen Temperatur und Drehzahl angepasst werden. Solche Anpassungen können zu unterschiedlichen Ergebnissen führen.</p>
<p>Sparsam... *Nur eine kleine Menge Dyna-Purge wird zur schnellen und effektiven Reinigung benötigt. Dyna-Purge ist unbegrenzt lagerfähig.</p>	<p>*Konzentrierte mechanische 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>Vielseitige Anwendung... *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, nicht abschleifendes Granulat. 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 bei Abschaltung und Neustart in der Maschine belassen werden.

*Die Chemischen Komponenten in manchen mechanischen Produkten können Oberflächenschäden (z.B. Flecken oder Korrosion) am Metall der Maschine verursachen. Andere mechanische Produkte enthalten Glas, Kalzium oder andere Füllstoffe, die zur Abnutzung, Änderung der Maschinentoleranzen oder anderen Schäden führen können. Manche chemischen Produkte erfordern bei der Entsorgung eine Sonderbehandlung.

*Einige mechanische Reinigungsprodukte entsprechen möglicherweise nicht den Richtlinien der FDA und können reizende oder übelriechende Dämpfe entwickeln.

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