



Dyna-Purge / Kunststoffgranulat und Andere Kommerzielle Materialien

DYNA-PURGE	VIRGIN OR REGRIND RESIN
<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>* Erheblicher Produktionsverlust aufgrund des großen Volumens des Kunststoffgranulates, das zur Verdrängung des vorhandenen Materials erforderlich ist. Das Kunststoffmaterial kann das momentan in der Maschine befindliche Material zwar "verdrängen", die Maschine jedoch nicht "reinigen".</p>
<p>Einfache Anwendung... * Dyna-Purge ist für den sofortigen Gebrauch verpackt. Kein Einweichen, kein Mischen oder sonstige Wartezeiten sind nötig, damit entstehen auch keine versteckten Kosten. * Dyna-Purge wird bei der vorherrschenden Kunststoffverarbeitungstemperatur eingefüllt. Temperatur oder Drehzahl der Maschine müssen nicht verändert und angepasst werden.</p>	<p>* Kunststoffgranulate mit Füllstoffen können eine abschleifende Wirkung haben und dadurch die Maschine beschädigen oder abnutzen. * Temperatur oder Drehzahleinstellung müssen zur Verbesserung der Viskosität evtl. angepasst werden, um wirksam zu sein.</p>
<p>Sparsam... * Zur schnellen, effizienten Reinigung ist nur eine kleine Menge Dyna-Purge erforderlich. Dyna-Purge ist unbegrenzt haltbar.</p>	<p>* Im Allgemeinen ist mindestens die 4-fache Menge der Kapazität des Reinigungsgranulates zur Reinigung nötig - in den meisten Fällen sogar mehr.</p>
<p>Vielseitige Anwendung... * Dyna-Purge ist in verschiedenen Zusammensetzungen für spezielle Prozesse und Temperaturen erhältlich.</p>	<p>* Kunststoffe sind zur Verarbeitung vorgesehen - nicht zur Reinigung.</p>
<p>Sichere Anwendung... * Dyna-Purge ist ein nicht-chemisches, nicht abschleifendes Reinigungsgranulat. Es verursacht keine Abnutzung Ihrer Maschinen. Seine Anwendung stellt für Maschine und Personal kein Risiko dar und die Entsorgung ist unproblematisch. * Dyna-Purge ist wärmostabil und kann daher bei Abschaltung und Neustart in der Maschine belassen werden. * Alle Dyna-Purge-Sorten setzen sich aus FDA-konformen Inhaltsstoffen zusammen und haben einen frischen Duft, der alle oft beim Reinigen auftretenden Gerüche beseitigt.</p>	<p>* Kunststoffe mit Glas- oder mineralischen Füllstoffen können Ihre Maschinen mechanisch beschädigen. Bei wiederholtem Gebrauch können sie Korrosion, Abnutzung, eine Veränderung der Maschinentoleranz und andere Schäden verursachen. * Die wenigsten Kunststoffe bleiben auch beim Neustart Temperatur stabil. Fehlerhafte Abschaltvorgänge führen zum Entmischen des Kunststoffes und zur Kohlenstoffablagerung. * Einige Harze entsprechen möglicherweise nicht den Richtlinien der FDA und können reizende oder übelriechende Dämpfe entwickeln.</p>