

DYNA-PURGE[®] B

Opracowany dla wtrysku i wytłaczania z rozdmuchem

DYNA-PURGE B jest nieścierającym oraz niezawierającym chemikaliów termoplastycznym środkiem czyszczącym dla przemysłu tworzyw sztucznych, którego odpowiednio dobrane składniki pozwalają na swobodny przepływ przez cylinder oraz głowicę akumulatora. Specjalne drobiny zawarte w mieszance nie ulegają topnieniu, lecz mięknią, pozwalając na dokładne wyczyszczenie ślimaka oraz cylindra, natomiast reszta produktu wypłukuje zanieczyszczenia na zewnątrz.

Zastosowanie:	Rozdmuch
Zakres Temperatur:	160°C – 302°C
Rodzaj Tworzywa:	Wszystkie
Minimalny Prześwit:	0,65 mm
Wymagana ilość:	1 do 2 objętości cylindra (wymagana ilość zależy od stanu maszyny)

WŁAŚCIWOŚCI I KORZYŚCI ZASTOSOWANIA:

- Znakomity dla procesu zmian kolorów, tworzyw, okresowych czynności obsługowych maszyn oraz jako środek poprzedzający czyszczenie ręczne
- Opracowany do czyszczenia cylindrów oraz głowic z minimalnym prześwitem 0,65 mm
- Efektywny w szerokim zakresie temperatur: od 160°C do 302°C
- Łatwy w użyciu – nie wymaga zmian nastawień – stosowany przy temperaturze oraz prędkości obrotowej właściwej dla poprzednio przetwarzanego tworzywa
- Nieścierający, z drobinami nieulegającymi topnieniu, lecz jedynie zmiękczeniu, które z łatwością usuwają zwięzłe i zdegradowane tworzywo pozwalając na jego wypłukanie z maszyny
- Bezpieczny, nietoksyczny oraz niezawierający chemikaliów – składniki zgodne z FDA
- Stabilny termicznie – polecany przy zamknięciu oraz rozruchu maszyn
- Niski koszt czyszczenia – potrzebna jest tylko niewielka ilość produktu
- Nie wymaga mieszania – środek jest gotowy do natychmiastowego użycia
- Nieograniczony termin przydatności do użycia

Dyna-Purge jest obecnie jednym z najskuteczniejszych środków czyszczących na rynku. Każdy z produktów pozwala na dokładne wyczyszczenie maszyny przy zachowaniu jego niskiego kosztu w porównaniu z metodami chałupniczymi oraz środkami innych producentów. Zapraszamy do wypróbowania Dyna-Purge i przekonania się o znakomitych właściwościach produktu będącego liderem wśród środków czyszczących dla przemysłu tworzyw sztucznych od ponad 30 lat!

**Przed zastosowaniem prosimy o zapoznanie się z „Sugerowanymi Procedurami Czyszczenia”.
Informacja na temat innych produktów jest dostępna w „Tabeli Doboru Środków”.**