

# Detergent

**مستر بیچ دترجنت:** عامل پاک کنندگی سیلندر مارپیچ

**مشخصات فنی دترجنت:**

این محصول با پایه اولفینی حاوی عوامل پاک کننده و ضد رسوب بسیار قوی می باشد.

## کاربردها:

این محصول برای اکثر صنایع پلاستیک اعم از صنایع تزریقی INJECTION MOLDING، بادی BLOW MOLDING، EXTRUSION، لوله، پروفیل، ورق و... به منظور تسریع در تعویض رنگ و کاهش ضایعات تولید کاربرد وسیعی دارد.

## طریقه مصرف:

مصرف مستر بیچهای دترجنت به دو طریق انجام می پذیرد:

۱- مستر بیچ دترجنت را با پنج برابر مواد آسیابی مصرفی مخلوط نموده و به داخل دستگاه هدایت نمایید و پس از پر نمودن سیلندر و رسیدن مواد مخلوط شده به سر نازل حداقل ۲ تا ۱۰ دقیقه تأمل نموده و سپس سیلندر را تخلیه فرمائید.

۲- مستر بیچ دترجنت را به طور خالص در سیلندر تغذیه نمائید تا مواد مزبور به سر نازل انتقال یابد و سپس حداقل ۲ تا ۵ دقیقه تأمل نموده و بعد دستگاه را تخلیه فرمائید.

## مزایای استفاده از دترجنت:

- ۱- پاک نمودن سیلندر، مارپیچ و راهگاهها از رنگهای باقیمانده از پروسه تولید
- ۲- تمیز نمودن سیلندر، مارپیچ و راهگاهها از رسوبات باقیمانده از تولید
- ۳- کاهش قابل توجه مقدار ضایعات و محصولات دارای رگه به میزان ۱۰ برابر در پروسه تولید
- ۴- صرفه جویی در زمان
- ۵- صرفه جویی در مصرف انرژی
- ۶- صرفه جویی در نیروی انسانی

**مقدار مصرف:** مطابق برگه ضمیمه

مقدار مصرف دترجنت در صنایع مختلف پلاستیک به شرح ذیل می باشد :

نوع دستگاه	ظرفیت دستگاه	مقدار مصرف دترجنت	
		با مواد آسیابی	خالص
تزیقی	۲۰۰ گرمی	Kg ۰/۲۵	Kg ۰/۵
تزیقی	۳۰۰ گرمی	Kg ۰/۵	Kg ۱
تزیقی	۴۵۰ گرمی	Kg ۱	Kg ۱/۵
تزیقی	۱۰۰۰ گرمی	Kg ۱/۵	Kg ۲
تزیقی	۱۵۰۰ گرمی	Kg ۲	Kg ۳
بادی	۱ لیتری	Kg 0/5	Kg ۱
بادی	۴ لیتری	Kg 1/5	Kg ۲
اکسترودر		طول × قطر ماریچ	۲ × طول × قطر ماریچ

\* توجه : اعداد جدول فوق در شرایط نرمال محاسبه گردیده است و به نسبت تعویض رنگ سیر به روشن و یا روشن به سیر تغییر می پذیرد.