

ASACLEAN™ E

Proprietary	دسته بندی	ASACLEAN - Sun .Plastech Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

E Grade یک ترکیب پاک کننده برای قالب گیری تزریقی ترموپلاستیک و ماشین های اکسترودر است که به ویژه برای رزین های حساس به باقیمانده یا دمای پایین طراحی شده است. E Grade باقیمانده بسیار کمی از خود به جای می گذارد در حالی که تغییر رنگ و مواد را تسهیل می کند. E Grade برای کاربردهای خاموش کردن و آب بندی برای اطمینان از راه اندازی سریع و تمیز دستگاه ایده آل است. E Grade یک همراه عالی برای هر ASACLEAN "گریدهای اسکراب" دیگر است تا از حداکثر تمیز کردن با حداقل باقیمانده اطمینان حاصل شود. باقیمانده کم دمای پایین رزین های مبتنی بر استایرن پاک شده: بیشتر رزین های کالایی و مهندسی در محدوده دمای پردازش. نکاتی برای پاکسازی با ASACLEAN E Grade: E Grade به دلیل فرمولاسیون با باقیمانده کم، برای کاربردهای حساس به باقیمانده ایده آل است. می توان از آن در ارتباط با گریدهای دیگر، به عنوان یک تعقیب کننده، هر زمان که باقیمانده کم حیاتی باشد، استفاده کرد. کاربردها: تغییر رنگ تغییر مواد تمیز کردن راهگاه گرم خاموش کردن/آب بندی کاربردهای شفاف/باقیمانده کم رزین های دمای پایین دمای پردازش: 320 تا 530 درجه فارنهایت (160 تا 270 درجه سانتیگراد) نکاتی هنگام استفاده از ASACLEAN: ASACLEAN با واکنش شیمیایی کار نمی کند. برای یک پاکسازی موثر نیازی به زمان خیساندن یا زمان نگهداری نیست. برای حداکثر عملکرد، ASACLEAN نباید با مواد دیگر رقیق شود. ASACLEAN بهترین عملکرد را با حداکثر هم زدن دارد. از حداکثر سرعت ایمن ماردون استفاده کنید و برای قالب گیری تزریقی نیز از حداکثر فشار برگشتی ایمن با ماردون در جلوترین موقعیت استفاده کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
-------	-------------	----------------	---------

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	ترکیب تخلیه	-	-
اشکال	پلتها	-	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای فرآیند	to 277 °C 160	F° 530.6 - 320.0	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** **& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.