



چریگیر آلومینیوم CD 256

مشخصات محصول

- شکل ظاهری : پود سفیدرنگ متمایل به صورتی روشن یا خرابی روشن
- ترکیبات : شامل ترکیبات قلیایی
- ویژگی مهم : لایه برداری و اچ کردن سطح قطعه

طریقه مصرف

درصد مصرف : 2-5 %

توضیح : به صورت دوجزئی عرضه میشود و نسبت مصرف جزء اول پودر (به جزء دوم) ادتیو 1Kg به 0/1-0/2kg است
دما : 50-60 درجه سانتیگراد
زمان : 5-12 دقیقه بستگی به میزان اچینگ مورد نظر
زمان آبکشی : 3-2 دقیقه حتی المقدور در 2 مرحله مجزا

نحوه کنترل وان

10 میلی لیتر از محلول 3% مورد مصرف (وان) را به داخل یک ارلن مایر 100 میلی لیتر ریخته و در حضور معرف فنل فتالئین تا ظهور محلول بی رنگ با اسید کلریدریک 0/1 نرمال تیترا می کنیم .
مقدار 256 لازم جهت 1 لیتر محلول وان در سیستم دارای گرمایش $= 0/2 \times \text{میزان مصرف اسید نمونه شاهد (19.5)}$ - میزان مصرف اسید N0/1

نکات ایمنی

هنگام استفاده از مواد شیمیایی از دستکش استفاده شود .
در صورت تماس بدن با مواد شیمیایی محل را با آب فراوان بشویید .

بسته بندی

کیسه: 25 کیلوگرم

گالن : 20 لیتر