

برگه اطلاعات فنی

شستشو بین ۳ تا ۱۵ دقیقه متغیر می باشد. در نهایت، به منظور حذف مواد شوبنده اضافی از روی قطعات، توصیه می شود که نسبت به آبکشی قطعات اقدام نمایید.

سیستم شستشو	مقدار اختلاط با آب (حجمی)
غوطه وری	۱ به ۱۰ تا ۱ به ۴۰
پاششی	۱ به ۴۰ تا ۱ به ۱۰۰

بخش چهارم: خواص شیمیایی- فیزیکی



شکل ظاهری	مایع-بی رنگ شفاف
بو	کمی شیرین
حلالیت	محلول (در آب)
وزن ویژه (g/cm^3)	۱,۰۳
pH	۴,۲
قابلیت اشتعال	ندارد
محتوای اکتیو (%m/m)	۱۵-۳۰
ترکیبات	آمیزه ای از اسید های آلی، سورفکتانت های سنتز شده با شویندگی بالا، بازدارنده خوردگی

بخش پنجم: موارد ایمنی



- از خوردن یا آشامیدن محصول جدا خودداری کنید.
- در صورت تماس با چشم یا پوست، محل تماس را با آب فراوان شسته شو دهید و در صورت احساس سوزش به پزشک مراجعه کنید.
- محصول را دور از دسترس اطفال قرار دهید.

بخش ششم: بسته بندی



- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۰۰ لیتری

بخش اول: شناسنامه محصول



نام محصول: چربیگیر و اکسیدزای آلومینیوم و مس
CD348

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: لایه بردار و چربیگیر همزمان قطعات آلومینیوم و مس به روش غوطه وری و پاششی

بخش دوم: معرفی محصول



این محصول چربیگیر و لایه بردار و اچ کننده قطعات آلومینیوم و مس می باشد که سرعت عمل بالایی داشته و از سطح قطعه حفاظت می کند. **CD348** جایگزین روش سنتی قلیاشویی و اسید شویی بوده و برای استفاده از آن نیازی به دمای بالا نیست و نیاز به واش پرایمر را از بین می برد. همچنین محیط واکنش به گونه ای طراحی شده است که هیچ گونه سیاهی روی سطح نهایی مشاهده نمی شود.

مزایا محصول

کاهش تعداد مراحل آماده سازی سطح
کاربری مناسب در دماهای پایین تر نسبت به روش سنتی
لایه برداری و چربیگیری موثر و همزمان
عدم ایجاد آثار نامطلوب و سیاهی بعد از شستشو
کاهش چشمگیر زمان مورد نیاز برای شستشو

بخش سوم: دستورالعمل مصرف



در ابتدا مقدار مناسب از محصول را طبق جدول زیر داخل مخزن شستشو ریخته و سپس با توجه به سیستم شستشوی انتخابی نسبت به شستشوی قطعات اقدام نمایید. دمای بهینه برای حصول بهترین عملکرد محصول حدود ۳۰-۴۰ درجه سانتیگراد می باشد و بسته به میزان آلودگی روی سطح و سیستم شستشوی قطعات زمان