

برگه اطلاعات فنی

سیستم شستشو	دما	زمان (دقیقه)	مقدار اختلاط با آب (حجمی)
غوطه وری	۲۵-۳۰	۵-۱۰	۱ به ۳ تا ۱ به ۵
غوطه وری گرم	۶۰-۷۰	۵-۷	۱ به ۷ تا ۱ به ۱۰

تیتراسیون:

نمونه ۱ درصد وزنی از محلول با نسبت ۱ به ۵ رقیق شده با آب تهیه کنید و به عنوان نمونه شاهد نام گذاری کنید.

CD۳۶۴ لازم جهت شارژ ثانویه به ازای هر لیتر وان

=

(سود مصرفی نمونه شاهد - سود مصرفی ۰,۱ نرمال نمونه وان) * ۰,۳

بخش چهارم: خواص شیمیایی - فیزیکی



شکل ظاهری	مایع
حلالیت	محلول (در آب)
وزن ویژه (g/cm ³)	۱,۳۳
pH	۱
قابلیت اشتعال	ندارد
ترکیبات	آمیزه ای از اسید های آلی، عوامل شلاته کننده، نمک های اسیدی جهت اکسید زدایی، سورفکتانت

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 شستشو 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: اکسیدزدای مس CD364

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: حذف لایه اکسیدی قطعات مس به روش غوطه وری

بخش دوم: معرفی محصول



این محصول جهت زدودن لایه اکسیدی (سیاه و سبز) و چربیگیری همزمان قطعات مسی طراحی شده است که سرعت عمل بالایی داشته و در دمای محیط نیز قابل استفاده است. همچنین محیط واکنش به گونه ای طراحی شده است که هیچگونه تغییری در اندازه و ضخامت قطعه ایجاد نشده و سطح نهایی مس براق تر می شود.

ویژگی های محصول

براقیت سطح نهایی قطعات

حفظ ابعاد و اندازه قطعات بعد از شستشو (عدم ایجاد خوردگی)

عدم ایجاد آثار نامطلوب و سیاهی بعد از شستشو

بخش سوم: دستورالعمل مصرف



در ابتدا مقدار مناسب از محصول را طبق جدول زیر با توجه به میزان چربی و نوع آن، میزان لایه اکسیدی و دمای مدنظر داخل مخزن شستشو ریخته و سپس با توجه به سیستم شستشوی انتخابی نسبت به شستشوی قطعات اقدام نمایید. این محصول با توجه به سیستم انتخابی در دمای ۲۵-۷۰ درجه سانتیگراد قابلیت عملکرد موثری دارد. زمان مورد نیاز برای عملکرد مناسب با توجه به دمای کاربری از ۵ تا ۱۰ دقیقه متغیر می باشد. در نهایت، به منظور حذف مواد شوینده اضافی از روی قطعات، توصیه می شود که نسبت به آبکشی قطعات به مدت ۱ تا ۲ دقیقه اقدام نمایید.