

برگه اطلاعات فنی

بهتر است از آنتی اکسیدان MA800 به مقدار مناسب استفاده شود.

سیستم شستشو	دما	مقدار اختلاط با آب (درصد وزنی)
غوطه وری	۲۵-۳۰	۱۵-۵۰
پاششی	۲۵-۳۰	۲-۳

بخش چهارم: خواص شیمیایی-فیزیکی

شکل ظاهری	مایع
حلالیت	محلول (در آب)
وزن ویژه (g/cm ³)	۱,۱۵
pH	۰,۴
قابلیت اشتعال	ندارد

ترکیبات
آمیزه ای از اسیدهای 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: شوره زدا CD364⁺

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: چربیگیری و شوره زدایی از سطوح گالوانیزه

بخش دوم: معرفی محصول

این محصول جهت زدودن شوره و چربیگیری همزمان قطعات گالوانیزه 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 با حذف لایه اکسیدی و اجرام رسوبی از روی سطح ورق، چسبندگی رنگ الکتروستاتیک و پوشش های محافظ صنعتی به سطح افزایش می یابد.

ویژگی های محصول

بهبود چسبندگی رنگ و پوشش های محافظتی به سطح ورق

کاربری در دمای محیط

چربیگیری و شوره زدایی به طور همزمان

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 میزان شوره ورق ریخته و سپس با توجه به سیستم شستشوی انتخابی نسبت به شستشوی قطعات اقدام نمایید. این محصول با توجه به سیستم انتخابی در دمای محیط عملکرد قابل توجهی دارد. زمان مورد نیاز برای عملکرد مناسب از ۳۰ ثانیه تا ۵ دقیقه متغیر می باشد. در نهایت، به منظور حذف مواد شوینده اضافی از روی قطعات و جلوگیری از تشکیل مجدد شوره، توصیه می شود که نسبت به آبکشی قطعات به مدت کمتر از ۶۰ ثانیه اقدام نمایید. (داخل آب آب کشی