

برگه اطلاعات فنی

آبکشی حاوی آنتی اکسیدان عبور دهید و نسبت به خشک کردن قطعه اقدام نمایید.

بخش چهارم: خواص شیمیایی-فیزیکی



شکل ظاهری	مایع-شفاف-بی رنگ تا زرد کم رنگ
بو	کمی تند
حلالیت	محلول (در آب)
وزن ویژه (g/cm ³)	۱,۰۲
محدوده pH	قلیایی
قابلیت اشتعال	ندارد(بعد از رقیق سازی با آب)
ترکیبات	آمیزه ای از بازدارنده های قلیایی، حلال های پایه قلیایی

بخش پنجم: موارد ایمنی



- از خوردن یا آشامیدن محصول جدا خودداری کنید.
- در صورت تماس با چشم، محل تماس را با آب فراوان شستشو دهید و به پزشک مراجعه کنید.
- در هنگام کار از دستکش مناسب و ماسک استفاده شود.

بخش ششم: بسته بندی



- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۰۰ لیتری

بخش اول: شناسنامه محصول



نام محصول: آنتی اکسیدان MA800

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: ایجاد تاخیر در تشکیل لایه اکسیدی روی قطعات فلزی

بخش دوم: معرفی محصول



این محصول به منظور ایجاد تاخیر یک تا سه ماهه در تشکیل لایه اکسیدی روی قطعات فلزی مانند آهن، چدن، آلومینیوم و گالوانیزه استفاده می شود. **MA800** با فرمولا سیون منحصر به فرد خود، علاوه بر به تاخیر انداختن واکنش آندی از فلز در برابر خوردگی محافظت کرده و با توجه به مصرف پایین و قیمت مقرون به صرفه کاربرد های متعددی برای کنترل خوردگی بعد از فرآیند های **wet blast**، رنگبری، زنگبری و چربیگیری بدون فسفات کاری دارد.

مزایا و ویژگی های محصول

کاربری در سیستم غوطه وری و پاششی

کاهش هزینه های تولید با توجه به قیمت مناسب و مقدار مصرف کم تاخیر در ایجاد لایه اکسیدی و محافظت مناسب از سطح در برابر

خوردگی

محصول سبز و دوست دار محیط زیست

بخش سوم: دستورالعمل مصرف



ابتدا به ازای هر ۸۰۰-۵۰۰ لیتر از حجم آب موجود در وان ۱ لیتر از آنتی اکسیدان **MA800** را داخل وان شارژ کرده و مخلوط کنید. قطعه مورد نظر را پس از چربیگیری در وان آبکشی حاوی آنتی اکسیدان قرار داده و بعد از ۱ تا ۳ دقیقه غوطه وری در محلول، نسبت به خشک کردن قطعه اقدام کنید. در روش شستشوی پاششی، قطعه را از داخل تونل شستشو عبور داده و به جای وان آبکشی از وان