

برگه اطلاعات فنی

قطعات به طول زمان ۱ دقیقه اقدام نموده و سطح را خشک نمایید. همچنین جهت جلوگیری از زنگ زدن مجدد قطعات تمیز شده، از محلول های فسفات CD307 یا CD201 و یا چربیگیر فسفات توام CD303 استفاده شود.

بخش چهارم: خواص شیمیایی-فیزیکی



شکل ظاهری	مایع-بی رنگ-شفاف
حلالیت	محلول (در آب)
وزن ویژه (g/cm ³)	۱,۱۰۹
محدوده PH	اسیدی قوی
قابلیت اشتعال	ندارد
ترکیبات	آمیزه ای از اسید های معدنی، عوامل چربیگیری در محیط اسیدی، ممانعت کننده خوردگی

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.
- محصول را دور از دسترس اطفال قرار دهید.
- در هنگام کار از دستکش مناسب و ماسک و لباس ضد اسید استفاده شود.

بخش ششم: بسته بندی



- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۰۰ لیتری

بخش اول: شناسنامه محصول



نام محصول: دیسکلر

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: از بین بردن جرم های زنگ و اکسید عمقی از سطح فلزات

بخش دوم: معرفی محصول



این محصول به منظور زدودن لایه اکسید عمقی از سطح قطعات فلزی به صورت غوطه وری، طراحی و فرموله گردیده است. در فرمولاسیون دیسکلر از عوامل و ترکیباتی بهره گرفته شده است که قابلیت بهره گیری به عنوان یک زنگبر قوی و با سرعت بالا را نیز در دمای محیط فراهم می آورد.

مزایا و ویژگی های محصول

اکسیدزدایی و زنگبری به طور توامان

قابلیت اختلاط با فسفات آهن CD307 و فسفات روی CD201

کاربری موثر در دمای محیط

بخش سوم: دستورالعمل مصرف



با توجه به ضخامت لایه اکسیدی یا لایه زنگ روی سطح قطعات، دیسکلر را به صورت ۱ به ۱ و یا تا نسبت ۱ به ۵ (حجمی) با آب رقیق کرده و در وان شستشو شارژ نمایید. (با توجه به ماهیت اسیدی محلول ابتدا اسید شفاف ساز را داخل آب بریزید). با توجه به ضخامت جرم اکسیدی یا لایه زنگ، مدت زمان لازم برای انجام فرآیند اکسیدزدایی و زنگبری متغیر می باشد. CD122 نیازی به گرمایش برای فرآیند اکسیدزدایی نداشته و در دمای محیط قابل استفاده می باشد. بعد از فرآیند، نسبت به آبکشی