

برگه اطلاعات فنی

تصفیه با محلول قلیایی مناسب به محدوده pH خنثی برسانید.

سیستم شستشو	غلظت وزنی (درصد)	دما (°C)	زمان
غوطه وری	۲۰-۵۰	۲۰-۲۵	۱۰-۲۰
غوطه وری گرم	۵-۱۰	۵۰-۶۰	۵-۱۵

بخش چهارم: خواص شیمیایی- فیزیکی



شکل ظاهری	مایع- بی رنگ
بو	فاقد بوی تند و زننده
حلالیت	محلول (در آب)
وزن ویژه (g/cm ³)	۱,۱۷
pH	۰,۷
قابلیت اشتعال	ندارد
ترکیبات	آمیزه ای از نمک های فسفات آهن، سورفکتانت ها، بازدارنده خوردگی، امولگاتور چربی در آب

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.
- قبل از تخلیه پساب نبت به خنثی سازی محلول با ملول نوترالایزر (خنثی کننده) بهره ببرید.

بخش ششم: بسته بندی



- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۰۰ لیتری

بخش اول: شناسنامه محصول



نام محصول: زنگبر چربی گیر در محیط اسیدی CD308

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: چربیگیری و زنگبری توامان به صورت توام

بخش دوم: معرفی محصول



این محصول با پایه فسفات طراحی شده و به منظور زنگبری و چربیگیری همزمان قطعات آهنی و چدنی مورد استفاده قرار می گیرد. **CD308** با قابلیت جلوگیری از غیر فعال شدن سطح و حذف اکسید های سیاه و زرد کیفیت لایه فسفات را افزایش می دهد و سطح کار را شفاف تر می کند. مهم ترین ویژگی این محصول قابلیت اختلاط با چربیگیر فسفات **CD303** و فسفات آهن **CD307** است.

مزایا و ویژگی های محصول

ارتقا کیفیت لایه فسفات با حذف اکسید های زرد و سیاه

قابلیت اختلاط و اختلاط همزمان با **CD303** و **CD307**

زنگبری و چربیگیری به صورت توامان

بخش سوم: دستور العمل مصرف



ابتدا مقدار مناسبی از زنگبر-چربیگیر **CD308** را طبق جدول به وان شستشو با حجم آب مشخص اضافه و مخلوط کنید. قطعه مورد نظر را در وان قرار دهید. (با توجه به ماهیت اسیدی محلول ابتدا زنگبر را داخل آب بریزید.) با توجه به ضخامت لایه زنگ، مدت زمان لازم برای زنگبری متغیر است. به منظور جلوگیری از زنگ زدن قطعات بعد از آبکشی توصیه می گردد که از محصول آنتی اکسیدان **MA800** داخل آب آب کشی بهره بگیرید. در موارد خاص این محصول قابلیت اختلاط با **CD303** را با نسبت ۳ به ۱ دارد. توصیه می شود که محتوای وان را قبل از تخلیه و