

## برگه اطلاعات فنی

سیستم شستشوی قطعات زمان شستشو بین ۵-۲ دقیقه متغیر می باشد. فشار پشت نازل های پاشش ماکزیمم ۵ بار باشد و شرایط قرار گیری آن ها به ترتیبی باشد که تمام سطح قطعه داخل تونل پاشش به طور یکنواخت مورد شستشو قرار گیرد.

### بخش چهارم: خواص شیمیایی- فیزیکی



شکل ظاهری	مایع-بی رنگ شفاف
بو	کمی شیرین
حلالیت	محلول(در آب)
وزن ویژه (g/cm <sup>3</sup> )	۰,۹۷
pH	۶,۹
قابلیت اشتعال	ندارد
محتوای اکتیو(%m/m)	۱۰-۱۵
ترکیبات	آمیزه ای از سورفکتانت های سنتز شده، حلال های آلی، امولسیفایر

### 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: چربیگیر آهن نامپونه CD313

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: چربیگیر پاششی برای سطوح آلومینیومی و آهنی

### بخش دوم: معرفی محصول



این محصول قدرت و سرعت نفوذ بالایی به عمق لایه چربی و جرم داشته و چربیگیری کاملی را برای قطعات آهنی و آلومینیومی بدون ایجاد لک یا سیاهی انجام می دهد. **CD313** با کف کنترل شده قابلیت مصرف در سیستم های پاششی را به راحتی فراهم می کند و با توجه به محیط خنثی این محصول قابلیت اختلاط با محلول های اسیدی و قلیایی را داراست. این محصول در زمره شوینده های سبز و دوست دار محیط زیست قرار دارد.

### مزایا و ویژگی های محصول

کف کنترل شده و قابلیت مصرف در سیستم های پاششی

قابل استفاده در دمای محیط

مقدار مصرف بهینه و قیمت مقرون به صرفه در عین عملکرد قوی

عدم ایجاد آثار نامطلوب و سیاهی بعد از شستشو روی سطوح آلومینیومی

قابلیت اختلاط و استفاده همزمان با فسفات آهن **CD307** و **CD402**

### بخش سوم: دستورالعمل مصرف



در ابتدا مقدار ۰,۵-۰,۲ درصد وزنی از محصول (معادل ۵-۲ لیتر به ازای هر هزار لیتر حجم مخزن) را داخل مخزن شستشو شارژ کنید و سپس نسبت به عبور قطعات از داخل تونل شستشو و آبکشی آن ها اقدام نمایید. دمای بهینه برای حصول بهترین عملکرد محصول حدود ۲۵-۳۵ درجه سانتیگراد می باشد و بسته به میزان آلودگی روی سطح و