

برگه اطلاعات فنی

سیستم شستشو	غلظت وزنی (درصد)	دما (°C)	زمان
غوطه وری	۴-۸	۴۵-۵۰	۸-۱۵
پاششی	۱-۲,۵	۴۰-۴۵	۳-۵

بخش چهارم: خواص شیمیایی-فیزیکی



شکل ظاهری	مایع-شفاف-بی رنگ
حلالیت	محلول (در آب)
pH (محلول ۰.۵٪)	۳,۲
دانسیته	
قابلیت اشتعال	ندارد
دمای کاربری در محلول	۴۰-۵۰
ترکیبات	سورفکتانت ها، عوامل شلاته کننده، نمک های اسیدی آلی

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 اسیدی CD381

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: چربیگیر مایع اسیدی برای سطوح آهنی و چدنی

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 چدنی که سطوحی آغشته به روغن دارند، انجام می دهد. **CD381** قابلیت کاربری در دماهای پایین تر را فراهم می کند و با بالابردن انرژی سطحی سطح فلز چسبندگی بهتری را به لایه بعدی پوششی ایجاد می نماید.

مزایا و ویژگی های محصول

مناسب برای سیستم های غوطه وری و پاششی

قدرت بالای چربیگیری در دماهای پایین

بخش سوم: دستورالعمل مصرف



ابتدا مقدار مناسب از چربی گیر **CD381** را طبق جدول داخل مخزن شستشو اضافه کنید. سپس قطعات را به روش غوطه وری یا پاششی چربی گیری کنید و در نهایت آبکشی نمایید. اگر بین چربی گیری و سایر فرآیندها فاصله زمانی وجود دارد یا فقط چربی گیری مدنظر است، توصیه می شود از آنتی اکسیدان **MA800** در فرآیند آبکشی برای جلوگیری از زنگ زدگی استفاده کنید. به دلیل ورود پیوسته چربی و آلودگی به وان شستشو، لازم است فیلتر کردن محتویات وان طبق برنامه زمانی مشخص انجام شود. برای دفع پساب، ابتدا فرآیند خنثی سازی صورت گرفته و سپس وارد سیستم تصفیه پساب شود.