

## برگه اطلاعات فنی

با روش مناسب آغشته کنید به طوری که سطح آلوده در تماس با محلول باشد. بسته به نوع و میزان آلودگی، بعد از چند دقیقه با ابزار مناسب مانند فرچه یا قلم مو نسبت به زدودن آلودگی اقدام کنید. در صورت گرم کردن محلول تا ۴۰ درجه سانتیگراد، عملکرد آن بهبود می یابد. در نهایت با آب و فشار مناسب آلودگی را شستشو دهید.

### بخش چهارم: خواص شیمیایی-فیزیکی



شکل ظاهری	مایع-زرد روشن
بو	بوی حلال نفتی
حلالیت	محدود (در آب)
وزن ویژه (g/cm <sup>3</sup> )	۰,۸۵
pH	-
قابلیت اشتعال	دارد
محتوای اکتیو (%m/m)	-
ترکیبات	آمیزه ای از سورفکتانت ها، حلال های آلی و مشتقات نفتی، امولسیفایر

### بخش پنجم: ملاحظات و 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.
- محصول ممکن است لاستیک و یا لاستیک مصنوعی را کمی متورم کند.



### بخش ششم: بسته بندی

- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۰۰ لیتری

### بخش اول: شناسنامه محصول



نام محصول: پاک کننده های مواد نفتی سنگین و رسوبات کربنی CD373

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: چربی گیر قدرتمند برای زدودن ترکیبات نفتی-رسوبات کربنی و روغنی

### بخش دوم: معرفی محصول



این محصول یک چربیگیر حلالی امولسیون قوی بوده و از پاک کنندگی بالایی برای زدودن چربی های سنگین و رسوبات کربنی برخوردار است. عملکرد این محصول بدین گونه است که به سرعت درون لایه آلوده نفوذ کرده و روی سطوح رنگی-فلزات و آلیاژها و سطوح بتنی تاثیر مخربی ندارد.

مزایا محصول	موارد شاخص کاربری
قابلیت استفاده در مکان های سرپوشیده و هوای سرد	تمیز کردن سطوح و ادوات صنایع نفتی، گازی و پتروشیمی
ایجاد یک لایه محافظتی در برابر خوردگی	کشتریانی، ریلی و هوایی چربی زدایی از پره های توربین ژنراتور
مقرون به صرفه در عین عملکرد عالی	قطعات موتور و سایر قسمت های خارجی خودرو و ماشین آلات
مناسب برای سطوح فلزی و غیرفلزی	چربی زدایی از سطوح مخازن بتنی سیستم تصفیه فاضلاب

### بخش سوم: دستورالعمل مصرف



به منظور دستیابی به نتیجه مطلوب توصیه می گردد که پس از اختلاط ۱ لیتر از محصول با ۱ لیتر آب و ایجاد یک امولسیون شیری رنگ، سطح آلوده را با امولسیون حاصل و