

## برگه اطلاعات فنی

به فیلتراسیون محتویات وان طبق برنامه زمانی مشخص اقدام شود. برای دفع پساب نیز لازم است ابتدا فرآیند خنثی سازی صورت گرفته و سپس وارد سیستم تصفیه پساب شود.

### بخش چهارم: خواص شیمیایی- فیزیکی



شکل ظاهری	مایع بی رنگ
بو	کمی شیرین
حلالیت	محلول (در آب)
وزن ویژه ( $g/cm^3$ )	۱,۱
pH	۱۱,۹۵
قابلیت اشتعال	ندارد
محتوای اکتیو (%m/m)	۲۵-۴۰
ترکیبات	آمیزه ای از سورفکتانت های حلال های آلی، امولسیفایر، عوامل شلاته کننده

### 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 پاششی CD244

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: چربیگیر پاششی برای سطوح 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 انجام می دهد و با امولگاتورهای قدرتمند خود چربی قطعه را معلق می سازد. CD244 با کف کنترل شده قابلیت مصرف در سیستم های پاششی را به راحتی فراهم می کند و قلیابیت کم آن تصفیه این محصول را تسهیل می کند.

### مزایا و ویژگی های محصول

کف کنترل شده و قابلیت مصرف در سیستم های پاششی

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

قدرت عملکرد بالا در دمای ۴۵-۲۵ درجه سانتیگراد

### بخش سوم: دستورالعمل مصرف



در ابتدا مقدار ۳-۱ درصد وزنی از محصول 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 ۴۵-۳۵ درجه سانتیگراد می باشد و بسته به میزان آلودگی روی سطح و سیستم شستشوی قطعات زمان شستشو بین ۵-۳ 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. همچنین با توجه به ورود پیوسته چربی، جرم و آلودگی به وان شستشو لازم است تا نسبت