

برگه اطلاعات فنی

به مقدار آلودگی سطح و فشار پشت نازل تونل شستشو پاششی یا دستگاه شستشوی ماشینی بستگی دارد. هرچند معمولاً زمان لازم برای شستشو بین ۱ تا ۵ دقیقه متغیر است. در صورت بهره‌گیری از سیستم فیلتراسیون مناسب، نیازی به آبکشی نهایی نیست در غیر این صورت استفاده از آبکشی به منظور حذف آلودگی‌های سطحی لازم است.

بخش چهارم: خواص شیمیایی-فیزیکی



شکل ظاهری	مایع بی‌رنگ - شفاف
بو	فاقد بوی تند و زننده
حلالیت	محلول (در آب)
وزن ویژه (g/cm ³)	۱,۱
pH	۹,۵-۱۰
قابلیت اشتعال	ندارد
ترکیبات	آمیزه‌ای از سورفکتانت‌های کم کف، عوامل قلیایی مناسب آلومینیوم و عوامل شلاته کننده، آنتی‌اکسیدان‌های نوین، امولگاتورها

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.

بخش ششم: بسته بندی



- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۰۰ لیتری

بخش اول: شناسنامه محصول



نام محصول: سوپرواش CD315^{+a,+b}

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: شوینده کم کف جهت شستشوی قطعات

آلومینیومی یا گالوانیزه با سیستم پاششی

بخش دوم: معرفی محصول



این محصول با حفظ تمامی خواص CD315⁺ به کمک سورفکتانت‌های کم کف نوین، قابلیت تحمل و عملکرد فشارهای پشت نازل بالاتر از ۵ بار را نیز دارد و این موضوع عملکرد و کیفیت شستشوی خط پاشش و یا دستگاه شستشوی ماشینی را ارتقا می‌دهد. تفاوت بین نوع a و b این محصول در درصد ترکیبات و حضور عوامل محافظ خوردگی در نوع b جهت حفاظت از سطوح گالوانیزه می‌باشد.

مزایا و ویژگی‌های محصول

قابلیت چربی زدایی کامل ترقطعات در پروسه ماشینکاری و

تراشکاری

حذف کف فعال در پاشش و تحمل فشار بالای پشت نازل حتی تا ۵ بار

آنتی‌اکسیدان‌های نوین جهت جلوگیری از واکنش‌های اکسید

شدن بعد از شستشوی سطح

بخش سوم: دستورالعمل مصرف



به منظور دستیابی به نتیجه مطلوب توصیه می‌گردد که در ابتدا محلولی با غلظت ۱-۳ درصد وزنی از CD315^{+a,+b} ایجاد کرده و داخل وان اصلی شستشو شارژ کنید. (۱-۳ کیلوگرم از CD315^{+a,+b} به ازای هر ۱۰۰ لیتر وان) میزان شارژ اولیه و زمان شستشوی لازم محصول داخل وان اصلی