

برگه اطلاعات فنی

فرآیند، نسبت به آبکشی قطعات به طول زمان ۱-۲ دقیقه اقدام نموده و سطح را خشک نمایید.

بخش چهارم: خواص شیمیایی-فیزیکی



شکل ظاهری	مایع بی رنگ-شفاف
بو	کمی تند و نافذ
حلالیت	محلول (در آب)
وزن ویژه (g/cm ³)	۱,۴۵
محدوده PH	اسیدی قوی
قابلیت اشتعال	ندارد
ترکیبات	آمیزه ای از اسید های معدنی، عوامل براق کننده برنج

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.
- در هنگام کار از دستکش مناسب و ماسک و لباس ضد اسید استفاده شود.

بخش ششم: بسته بندی



- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۰۰ لیتری

بخش اول: شناسنامه محصول



نام محصول: اسید شفاف ساز CD122

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: اکسید زدای قطعات برنجی به صورت غوطه وری

بخش دوم: معرفی محصول



این محصول به منظور زدودن جرم های اکسیدی سطوح برنجی به صورت غوطه وری، طراحی و فرموله گردیده است. در فرمولاسیون CD122 از عوامل و ترکیباتی بهره گرفته شده است که به شفافیت و براقیت سطح نهایی قطعه کمک شایانی می کند.

مزایا و ویژگی های محصول

محافظت از سطوح برنجی در مقابل تخریب

اکسیدزدایی قوی و با سرعت بالا

شفافیت و براقیت نهایی روی سطح قطعه

کاربری موثر در دمای محیط

بخش سوم: دستورالعمل مصرف



با توجه به ضخامت لایه اکسیدی روی سطح قطعات، اسید شفاف ساز را به صورت غلیظ و یا تا نسبت ۱ به ۵ (حجمی) با آب رقیق کرده و در وان شستشو شارژ نمایید. (با توجه به ماهیت اسیدی محلول ابتدا اسید شفاف ساز را داخل آب بریزید). با توجه به ضخامت جرم اکسیدی، مدت زمان لازم برای انجام فرآیند اکسیدزدایی متغیر می باشد. CD122 نیازی به گرمایش برای فرآیند اکسیدزدایی نداشته و در دمای محیط قابل استفاده می باشد. بعد از