

## جدول عمومی ، روش و مقدار مصرف پراستیک اسید ۱۵٪

ملاحظات	زمان یا مقدار مورد لزوم	پراستیک اسید مورد نیاز	رقت مصرفی	روش	مورد استفاده
بدون نیاز به آبکشی انتهائی - محلول خارج شده از سیستم CIP را می توان در سایر نقاط مثلا کف کارخانه مورد استفاده قرارداد و یا در ظرف ذخیره و پس از سنجش با تست کیت و در صورت نیاز، شارژ و مجدداً مورد استفاده قرار داد.	حداقل ۱ دقیقه تا حداکثر ۵ دقیقه	٪۱۵	۱/۱۰۰۰ تا ۷۵۰	دستی - اتوماتیک	در سیستم CIP
بدون نیاز به آبکشی انتهائی - محلول خارج شده از سیستم CIP را می توان در ظرف در بسته ذخیره و پس از سنجش با تست کیت در صورت نیاز، شارژ مجدداً مورد استفاده قرار داد.	حداقل ۱ دقیقه تا حداکثر ۵ دقیقه	٪۱۵	۱/۱۰۰۰ تا ۷۵۰	پر و خالی	ظروف مخصوص شیر و آشامیدنی
نیازی به خشک کردن محل ضدعفونی شده نیست	حداقل ۱ دقیقه	٪۱۵	۱/۱۰۰۰ تا ۷۵۰	اسپری یا اسفنج کشی	سطوح دستگاه ها - مجاور مواد غذائی
		٪۱۵	از ۱/۲۵۰ تا ۱/۱۰۰۰	مه پاشی	تجهیزات شیر دوشی دامداری
بدون حضور افراد- پوشاندن نقاط حساس دستگاه - محیط پس از ۶ ساعت قابل استفاده است	هر ۱۰۰ CC محلول برای یک متر مکعب فضا	٪۱۵	یک تا ۰/۵ درصد	مه پاشی	اتمسفر یا فضای سالن
قدرت اثر و ماندگاری طولانی، از بین برنده بوی نامطبوع		٪۱۵	۱/۱۰۰۰	اسپری - اسفنج کشی	سطوح دستگاه
نیازی به خشک کردن محل ضدعفونی شده نیست.	بسته به روش	٪۱۵	۱/۱۰۰۰ تا ۷۵۰	غوطه وری - پرو خالی - پاشش	ظروف بسته بندی
مثلا سبزیجات - میوه - پوسته تخم مرغ و ادویه...	۵ دقیقه	٪۱۵	۱/۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰	پاشش - غوطه وری	مواد اولیه
لستریا منوسیتوزنز موجود در توده یخ را از بین می برد	پس از حدود ۳۰ دقیقه آب قابل استفاده است	٪۱۵	از ۱ به ۱۵۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰	اختلاط	بهداشتی کردن آب
با عبور محلول از کانال های فاضلاب ، تانک با چاه انباشت فاضلاب - یک لیتر محلول غلیظ برای ۱۵ مترمکعب فاضلاب	بین ۸ تا ۳۸ دقیقه	٪۱۵	۱/۱۵۰۰۰	اختلاط	فاضلاب
قدرت اثر ماندگاری طولانی، از بین برنده بوی نامطبوع		٪۱۵	۱/۵۰۰	دستی - یا اتوماتیک	سطوح عمومی - سرویس های بهداشتی
		٪۱۵	۱/۳۲۵۰	اختلاط	برج های خنک کننده
		٪۱۵	۱/۷۵۰ تا ۵۰۰	مخلوط با مواد در مرحله اول	نشاسته
حفظ قدرت اثر حداقل تا ۲۴ ساعت		٪۱۵	۱/۵۰۰		حوضچه ورودی