



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

جندی شاپور آفواز

دانشکده داروسازی

روش های آمایش مواد شیمیایی مختلف که بصورت رایج استفاده میشوند :

روش توصیه شده	مواد شیمیایی که به صورت رایج استفاده می شوند
داخل چاهک دست شویی (فاضلاب) دفع شود .	اسید استیک % ۱۰
پس از رقیق شدن با آب چاهک دست شویی دفع شود	اسید فوشین % ۱
در صورت امکان جمع آوری شده واژ طریق مخزن مخصوص جمع آوری پسماند های خطر ناک بیولوزیک دفع گردد.	سرم آلبومین گاوی
مقادیر کم آن از طریق چاهک دست شویی (فاضلاب) قابل دفع است .	بوتanol
در فاضلاب دفع شود .	بافر بی کربنات (۰۲ / مولار)
در فاضلاب دفع شود .	کازئین (۵ % در محلول بافر شده فسفات)
در داخل آب رقیق شود .	محلول بی رنگ کننده کلرین
چنانچه به خوبی سترون شده باشد می تواند داخل فاضلاب دفع شود.	مواد بی رنگ کننده کلرین یا میکروووار گانیسم ها
داخل چاهک دست شویی (فاضلاب) دفع شود.	دی اتیل پیروکربنات (DEPC)
مقادیر کم به شکل رقیق شده داخل فاضلاب دفع شود و یا در صورت امکان جمع آوری گرددن .	(%5- 10) DMSO
در ظرف مخصوص زیاله های خطر زیستی دفع شود.	سیلیکون
داخل چاهک دست شویی (فاضلاب) دفع شود .	Echinacea

