



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

جندی شاپور اهواز

دانشکده داروسازی

دانشکده

هالیدها (آلی یا غیر آلی)	از بی کربنات سدیم استفاده کنید
هیدروکربنهای هالوژن دار	بوسیله یک ابر یا اسفنج جذب و جمع آوری کنید
هیدرازین ها	بوسیله یک ابر و یا اسفنج جذب و جمع آوری کنید از مواد آلی اجتناب کنید
اسید هیدروفلوریک	جذب بوسیله کربنات کلسیم یا اکسید کلسیم نسبت به بی کربنات سدیم ترجیح داده می شود. استفاده از بی کربنات سدیم منجر به تشکیل سدیم فلوراید می شود که به طور قابل ملاحظه ای از کلسیم فلوراید سمی تر است . مراقب باشید اسفنج مورد استفاده برای جذب ماده را درست انتخاب کنید . اسفنجهای خاصی که شامل ترکیبات سیلیکات هستند با اسید هیدروفلوریک ناسازگار می باشند.
محلولهای نمکهای غیر آلی	از سودا استفاده کنید.
مرکاپتان ها (سولفیدهای آلی)	با محلول هیپوکلریت کلسیم خنثی سازی کنید . بوسیله یک ابر یا اسفنج جذب و جمع آوری کنید
نیتریل ها	مواد جامد را جارو کنید . به وسیله یک ابر یا اسفنج جذب و جمع آوری کنید
ترکیبات نیترو	به وسیله یک ابر و اسفنج جذب و جمع آوری کنید . از تماس پوستی و استنشاق اجتناب کنید
عوامل اکسید کننده	از بی سولفات سدیم استفاده کنید
پراکسیدها	به وسیله یک ابر و اسفنج جذب و جمع آوری کنید.
فسفاتها	به وسیله یک ابر و اسفنج جذب و جمع آوری کنید.
مواد احیا کننده	از سودا و بی کربنات سدیم استفاده کنید

