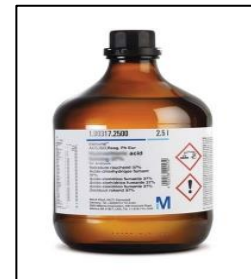


کلریدریک اسید



توضیحات

کلریدریک اسید یکی از انواع اسید هایی است که بسیار مورد استفاده قرار می گیرد و می توان از این نمونه اسید در آزمایش هاگ مختلف استفاده کرد. خرید اینترنتی کلریدریک اسید می تواند در وقت و هزینه شما بسیار صرفه جویی کند. خرید اینترنتی کلریدریک اسید را از دانا آزما استارت بزنید.

بررسی تخصصی کلریدریک اسید

انسان از ابتدای تاریخ که خود را شناخت در پی این بود که موجودیت و ماهیت تمامی مواد اطراف خود را دریابد. انسان تلاش داشت که به اکتشاف دست بزند و بتواند مواد مختلفی را تولید کند. در حال حاضر یکی از دسته های اصلی انواع ماده شیمیایی، اسید ها می باشند. اسید ها کاربرد های زیادی را در زندگی انسان بازی می کنند. یکی از معروف ترین اسید هایی که در بازار جهانی وجود دارد کلریدریک اسید می باشد. فروشگاه اینترنتی دانا آزما با تجربه ای فراوان در زمینه فروش مواد شیمیایی تلاش دارد تا اطلاعات مورد نیاز مشتریان و کاربران را تا حد امکان بالا ببرد تا ایشان به وقت خرید مواد شیمیایی با مشکل خاصی مواجه نباشند. دانا آزما در پی این است که انواع مواد شیمیایی با کیفیت را در اختیار شما عزیزان قرار دهد تا به صورت اینترنتی نسبت به خرید آن ها اقدام کنید. با دانا همراه باشید تا اطلاعات مفیدی در رابطه انواع مواد شیمیایی و بلاخص کلریدریک اسید به دست آورید. کلریدریک اسید به عنوان یکی از انواع مواد شیمیایی صنعتی و یا آزمایشگاهی بدون رنگ بوده و بوی تندی دارد و خاصیت خوردگی بالایی نیز دارد. استشام گازی که از کلریدریک اسید متصاعد می گردد خطرناک بوده و اگر قطره ای از کلریدریک اسید بر روی بدن تان بچکد می تواند جراحات عمیقی را برای شما به وجود بیاورد بنابراین در زمان استفاده از این نوع از مواد شیمیایی باید نکات ایمنی را رعایت نمایید. نکته جالب توجه این است که این اسید در بدن انسان تولید می شود و در دستگاه گوارش نقش بسیار مهمی را ایفا می کند. شاید این نکته را نمی دانستید ولیکن کلریدریک اسید نقشی مهم در بدن انسان بازی می کند. بسیاری از سوزش هایی که در معده احساس می کنید ناشی از کلریدریک اسید می باشد. در افراد بزرگسال در روز ۲-۳ لیتر شیره در معده تولید می شود که درصد زیادی از آن را اسید کلریدریک تشکیل می دهد. نقش کلریدریک اسید در معده کمک به هضم راحت تر غذا در معده می باشد. اگر این اسید بیش از حد نرمال تولید شود باعث ایجاد سوزش و ترش کردن می شود که مشکل شایعی نیز در میان مردم به حساب می آید. دانا آزما در خدمت شما است تا خرید اینترنتی کلریدریک اسید را به راحتی از این سایت فروش مواد شیمیایی تهیه فرمائید.

ویژگی های کلریدریک اسید

مشخصات کلریدریک اسید معرفی و کاربرد کلریدریک اسید نکات ایمنی کلریدریک اسید

اسامی	کلریدریک اسید-هیدروکلریک اسید-مورباتیک اسید
کد ماده	۱۰۰۳۱۷
برند	مرک-سیگما
فرمول	HCL
جرم مولی	۳۶/۴۶ گرم بر مول
شکل ظاهری	مایع شفاف بی رنگ متمایل به زرد کم رنگ
چگالی	۱/۱۸ گرم بر سانتی متر مکعب
دمای ذوب	-۲۶°C
دمای جوش	۴۸°C
انحلال در آب	کاملا حل می شود
درصد خلوص	۳۷%

خرید کلریدریک اسید

تولید مواد شیمیایی برای انجام آزمایش های مختلف در سراسر جهان صورت می گیرد. امروزه از انواع مواد شیمیایی که در زندگی انسان نقش ایفا می کنند می توان فهرستی بلند تهیه کرد. یکی از دسته های اصلی از مواد شیمیایی که بسیار مورد استفاده قرار می گیرد اسید ها می باشند. در این میان می توان بی شک بیان کرد که کلریدریک اسید یکی از به نام ترین نمونه های اسید ها به حساب می آید. فروشگاه اینترنتی دانا آزما تلاش دارد تا اطلاعاتی مفید در رابطه با کلریدریک اسید را به شما گرامیان انتقال دهد. کلریدریک اسید دارای کاربرد های بسیار زیادی است. کلریدریک اسید به عنوان یکی از واکنشگرها در صنعت پی وی سی استفاده می شود. می توان به سادگی اسید کلریدریک را به مایع تبدیل کرد که مایعی بی رنگ می باشد. اسید کلریدریک از ترکیب آب یا کلرید هیدروژن تشکیل می شود. همانطور که قبل تر نیز به ان اشاره شد اسید کلریدریک خاصیت خوردگی بالایی داشته و قابل اشتعال نمی باشد. کلریدریک اسید یک اسید خورنده و قوی است که می توان از آن برای ساخت فولاد برای پل ها و خودروها استفاده کرد. این ماده در صنایع شیمیایی در تولید گسترده وینیل کلرید برای پلاستیک PVC مورد استفاده قرار می گیرد و یکی از مواد شیمیایی تولید کننده فوم پلی اورتان و کلرید کلسیم است. خصوصیات فیزیکی این ماده، مانند نقاط جوش و ذوب، چگالی و pH به غلظت یا مولاریته HCl در محلول آبی بستگی دارد. این محلول ها در غلظت های بسیار کم و نزدیک به ۰% هیدروکلراید تا بیش از ۴۰% تهیه می شوند. فروشگاه دانا آزما در خدمت شما عزیزان است تا به راحتی بتوانید خرید اینترنتی این اسید را در دستور کار خویش قرار دهید.