

کلرید روی مرک آلمان 1 کیلویی کد 108816

مشخصات کلرید روی مرک آلمان :



- کد کالا : 1.08816
- کمپانی سازنده : سوپلکو
- نام کالا : کلرید روی
- گرید : برای تجزیه و تحلیل EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph EUR
- مترادف(ها) : کلرید روی، دی کلرید روی
- فرمول : $\text{Cl}_2 \text{Zn}$
- شماره CAS: 7646-85-7
- وزن مولکولی: 136.30

قیمت کلرید روی مرک

قیمت زینک کلراید مرک آلمان به موارد مختلفی بستگی دارد از جمله هزینه های ارسال و میزان موجود بود در انبار آزمیران یا در شرکتهای همکار در صورتیکه میزان سفارشات شما روی این محصول زیاد باشد با قیمتهای کمتری میتوانید از آزمیران خرید انجام دهید

کلرید روی چیست؟



روی کلرید (به فارسی کلرید روی) (به انگلیسی: Zinc chloride) با فرمول شیمیایی ZnCl_2 یک ترکیب شیمیایی با شناسه پابکم ۳۰۰۷۸۵۵ است. که جرم مولی آن 136.315 g/mol می باشد. شکل ظاهری این ترکیب، جامد بلوری سفید است. محلولهای آبی غلیظ کلرید روی خاصیت قابل توجهی در حل نشاسته، ابریشم و سلولز دارند.

فروش کلرید روی مرک آلمان

آزمیران به عنوان وارد کننده محصولات مرک آلمان آمادگی دارد کلرید روی گرید آزمایشگاهی را با قیمت مناسب و در انواع بسته بندیها مختلف 250 گرمی و 1 کیلوگرمی و جهت کارهای صنعتی 25 کیلویی در فروش اینترنتی خود در اختیار محققین دانشجویان و اساتید دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی و صنعتی قرار دهد. لطفا جهت خرید درخواست خود را به شماره واتس آپ

09125344368 ارسال کنید کارشناسان فروش فوراً قیمت ، برگه آنالیز و MSDS این ماده شیمیایی را برایتان ارسال خواهند کرد.

خصوصیات ظاهری کلرید روی مرک کد 108816

- نقطه جوش 732 درجه سانتیگراد (1013 hPa)
- تراکم 2.93 گرم بر سانتی متر مکعب (22 درجه سانتی گراد)
- نقطه ذوب 293 درجه سانتی گراد
- مقدار pH 5 (100 گرم در لیتر، H₂O، 20 درجه سانتیگراد)
- فشار بخار 1.33 hPa (428 درجه سانتیگراد)
- چگالی ظاهری 1400 - 1800 کیلوگرم بر متر مکعب
- انحلال پذیری 851 گرم در لیتر

موارد مصرف : در کلیه آزمایشگاههای تحقیقاتی و کنترل کیفی و دانشگاهی به عنوان سنتز و معرف استفاده میشود.

کاربرد کلرید روی مرک آلمان :

- از کلرید روی به عنوان کاتالیزور در صنایع شیمیایی استفاده میشود.
- در صنعت کاغذ و نساجی کاربرد دارد
- جهت تشخیص اثر انگشت کاربرد دارد
- به عنوان نگهدارنده چوب و ضد عفونی آن کاربرد دارد

موارد مشابه :

- زینک کلراید مرک آلمان در گریدهای مختلفی در شرکت مرک و سیگما آلدریچ تولید میشود که از آن میتوان به محصولات مرتبط با کدهای فوق اشاره کرد.
- کد M-31650 کلرید روی، پوریس. pa، معرف ACS، ISO، reag، reag. دکتری یورو، $\leq 98\%$
- کد 208086 کلرید روی، درجه معرف، $\leq 98\%$
- کد 793523 کلرید روی، بدون آب، جریان آزاد، Redi-Dri™ ، درجه معرف، $\leq 98\%$
- کد Z0152 کلرید روی، BioReagent، برای بیولوژی مولکولی، مناسب برای کشت سلولی، مناسب برای کشت سلولی حشرات
- کد 229997 کلرید روی، 99.999% بر اساس فلزات کمیاب

- کد 429430 کلرید روی، بی آب، پودر، $\leq 99.995\%$ بر اساس فلزات کمیاب
- کد 211273 کلرید روی، معرف ACS، $\geq 97\%$
- کد 746355 کلرید روی، بی آب، جریان آزاد، Redi-Dri™، معرف ACS، $\geq 97\%$
- کد 1.08815 کلرید روی، USP، BP، EMPROVE® API Ph Eur
- کد 14422 کلرید روی، پوریس، مطابق با مشخصات تحلیلی -98، USP، BP، Ph. Eur.، 100.5%
- کد 1.28221 کلرید روی، EMPROVE® EXPERT، USP، BP، Ph. Eur.
- کد 31650 کلرید روی، پوریس. pa، معرف ACS، reag. ISO، reag. دکتري يورو، $\leq 98\%$
- کد 450111 کلرید روی، AnhydroBeads™، آمورف، مش -10، 99.99% بر اساس فلزات کمیاب
- کد 456845 کلرید روی، AnhydroBeads™، آمورف، مش -10، 99.999% بر اساس فلزات کمیاب
- کد 1.28220 کلرید روی، EMPROVE® API، USP، BP، Ph. Eur.

مشخصات آنالیز کلرید منیزیم مرک آلمان کد 814733

- سنجش (کمپلکسومتری، $ZnCl_2$) 98.0 - 100.5 %
- هویت قبولی در آزمون
- ماده نامحلول $\geq 0.005\%$
- مقدار pH (10% آب) 4.6 - 5.5
- نیترات (NO_3) $\geq 0.003\%$
- اکسید کلرید (به صورت ZnO) $\geq 1.2\%$
- سولفات (SO_4) $\geq 0.002\%$
- نیتروژن کل (N) $\geq 0.002\%$
- آلومینیوم، کلسیم، آهن، منیزیم، فلزات سنگین قبولی در آزمون
- کلسیم (کلسیم) $\geq 0.001\%$
- Cd (کادمیم) $\geq 0.0005\%$
- Cu (مس) $\geq 0.001\%$
- Fe (آهن) $\geq 0.0005\%$
- K (پتاسیم) $\geq 0.02\%$

- Mg (منیزیم) $\geq 0.01\%$
- Na (سدیم) $\geq 0.005\%$
- NH₄ (آمونیم) $\geq 0.005\%$
- Pb (سرب) $\geq 0.001\%$

موارد ایمنی کار کلرید روی



- ✓ H302: در صورت بلعیدن مضر است.
- ✓ H314: باعث سوختگی شدید پوست و آسیب چشم می شود.
- ✓ H410: برای آبزیان بسیار سمی با اثرات طولانی مدت.
- ✓ P260: غبار یا غبار تنفس نکنید.
- ✓ P273: از انتشار به محیط خودداری کنید.
- ✓ P280: از دستکش محافظ / لباس محافظ / محافظ چشم / محافظ صورت / محافظ شنوایی استفاده کنید.
- ✓ P301 + P312: در صورت بلعیده شدن: در صورت احساس ناخوشی با مرکز مسمومیت/پزشک تماس بگیرید.
- ✓ P303 + P361 + P353: در صورت قرار گرفتن بر روی پوست (یا مو): بلافاصله تمام لباس های آلوده را درآورید. پوست را با آب بشویید.
- ✓ P305 + P351 + P338: در صورت ورود به چشم: چند دقیقه با احتیاط با آب بشویید.
- ✓ لنزهای تماسی را در صورت وجود و انجام آسان بردارید. به آبکشی ادامه دهید.
- ✓ دسته بندی های خطر مضر، خورنده، خطرناک برای محیط زیست

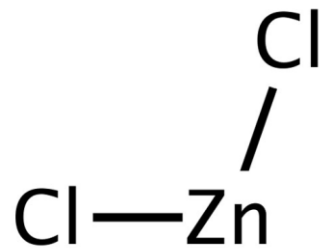
شرایط حمل و نقل زینک کلراید

- ✓ اعلامیه (راه آهن و جاده) UN 2331, 8, III ADR, RID
- ✓ اعلامیه (حمل و نقل هوایی) UN 2331, 8, III IATA-DGR
- ✓ اعلامیه (حمل و نقل دریایی) UN 2331 IMDG-Code, 8, III, آلاینده دریایی: P, گروه تفکیک: 1 (اسیدها) 7 (فلزات سنگین و نمک های آنها (از جمله ترکیبات آلی فلزی آنها))

شرایط نگهداری کلرید روی مرک

در دمای +2 تا +30 درجه سانتی گراد نگهداری شود.

تصویر فرمول



کلمات کلیدی:

مشخصات کلرید روی مرک آلمان، قیمت کلریدروی مرک آلمان، کلرید روی چیست؟، فروش زینک کلراید مرک آلمان، کاربرد کلرور روی مرک، مشخصات آنالیز کلرید روی مرک