



مشخصات استنارت کلسیم مرک:

- 1.00664
- SAFC
- Parteck LUB CST
- (گرید گیاهی استنارات کلسیم)، EMPROVE®
- FCC ،NF ،JP ،BP ،Ph. Eur. ،ESSENTIAL
- مترادف(ها): Parteck® LUB CST
- فرمول خطی: $(CH_3(CH_2)_{16}-COO)_2Ca$
- شماره CAS: 1592-23-0
- وزن مولکولی: 607.02

قیمت کلسیم استنارات مرک

قیمت استنارات کلسیم به موارد مختلفی بستگی دارد از جمله هزینه های ارسال و میزان موجود بودن در انبار آزمایشگاه یا در شرکتهای همکار در صورتیکه میزان سفارشات شما روی این محصول زیاد باشد با قیمتهای کمتری میتوانید از آزمایشگاه خرید انجام دهید

استنارات کلسیم چیست؟

کلسیم استنارات یک ترکیب شیمیایی با شناسه پابکم ۱۵۳۲۴ است. شکل ظاهری این ترکیب، پودر سفید رنگ است. ماهیت: استنارات کلسیم، صابون فلزی اسید استناریک است که از جایگزینی یون کلسیم با یون هیدروژن اسید به وجود می آید. این ماده به صورتهای مختلف از جمله گرانول و پودر میکرونیزه سفید رنگ وجود دارد.

فروش کلسیم استنارات

آزمیران به عنوان وارد کننده محصولات مرک آمادگی دارد استنارات کلسیم دارویی مرک را با قیمت مناسب و در انواع بسته بندیها مختلف در فروش اینترنتی خود در اختیار محققین دانشجویان و اساتید دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی 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 کلسیم استئارات :

- دمای اشتعال 460 درجه سانتی گراد DIN 51794
- نقطه ذوب 140 - 160 درجه سانتیگراد
- مقدار pH 7 - 9 (2.2 میلی گرم در لیتر، H₂O، 20 درجه سانتی گراد)
- چگالی ظاهری 250 کیلوگرم بر متر مکعب
- انحلال پذیری 2.2 میلی گرم در لیتر کمی محلول

موارد مصرف : شرکتهای داروسازی و مواد غذایی

کاربرد کلسیم استئارات :

Parteck® LUB، خط تولیدی از موثرترین مواد جانبی ما برای روانکاری، سازگاری دسته به دسته عالی را نشان می‌دهد و به شما کمک می‌کند تا به یک گردش کار قابل اعتماد در تولید تبلت خود برسید. Parteck® LUB CST یک استئارات کلسیم با منشا گیاهی است.

موارد مشابه :

آنالیز استئارات کلسیم :

کلمات کلیدی:

قیمت کلسیم استئارات مرک - مشخصات استئارات کلسیم مرک - استئارات کلسیم چیست؟ - فروش کلسیم استئارات - خصوصیات ظاهری کلسیم استئارات - کاربرد کلسیم استئارات - آنالیز استئارات کلسیم