

مولیبدات سدیم چیست ؟

- نام شیمیایی : مولیبدات سدیم.
- اسامی مترادف با مولیبدات سدیم : $\text{disodium molybdate}$ ، sodium molybdate ، دی سدیم مولیبدات.
- فرمول شیمیایی : Na_2MoO_4 .
- گرید محصول : ۱. مولیبدات سدیم صنعتی ۲. مولیبدات سدیم آزمایشگاهی.
- شکل ظاهری : پودر سفید رنگ.
- چگالی : ۳,۷۸ گرم بر سانتی متر مربع.
- نقطه ذوب : ۶۸۷ درجه سلسیوس.
- انحلال پذیری در آب : ۸۴ گرم بر ۱۰ میلی لیتر.
- اشتعال : غیر قابل اشتعال.

موارد مصرف و کاربرد مولیبدات سدیم :

۱. مولیبدات سدیم ماده ای ضد خوردگی است که در اکثر صنایع شیمیایی . پتروشیمی، صنایع آب و پیگمنت سازی کاربرد دارد.
۲. آمونیوم مولیبدات ماده اولیه در بسیاری از صنایع شیمیایی می باشد.
۳. اکسید مولیبدن خالص و پیگمنت سازی.
۴. فرو مولیبدن، فرو آلیاژ مورد استفاده برای سخت کردن سطوح فلزی مورد استفاده در صنایع ساخت استیل ، صنایع نظامی و قطعه سازی و فرآوری محصولات فولادی می باشد.
۵. چربی گیر صنعتی (تگزاین ۵٪) دارای ماده حفاظت کننده ضد خوردگی برای چربی زدایی از کلیه سطوح فلزی در صنایع خودروسازی، لوازم خانگی، آبکاری و قطعه سازی ها.

بسته بندی : مولیبدات سدیم صنعتی در کیسه های ۲۵ کیلوگرمی موجود می باشد.

این مطلب راجع به مولیبدات سدیم، سدیم مولیبدات قیمت، فروش مولیبدات سدیم، خرید مولیبدات سدیم، می باشد.

تلفن : ۳۶۳۰۳۷۱۰ - ۳۶۳۰۸۳۱۲

فکس : ۳۶۳۱۷۵۸۸

تهران - خیابان ۱۷ شهریور جنوبی - خیابان قاسم مهاجر - پلاک ۵۶

WWW.TEHRANACID.COM - WWW.TACID.IR

این مطلب توسط شرکت کیما تهران اسید جمع آوری گردیده است.

سایت :

www.tehtanacid.com

www.tacid.ir

KIMIA TEHRAN ACID

تلفن : ۳۶۳۰۳۷۱۰ - ۳۶۳۰۸۳۱۲

فکس : ۳۶۳۱۷۵۸۸

تهران - خیابان ۱۷ شهریور جنوبی - خیابان قاسم مهاجر - پلاک ۵۶

WWW.TEHRANACID.COM - WWW.TACID.IR