

استات نیکل

درباره ما

مقدمه

استات نیکل یک ترکیب شیمیایی معدنی با فرمول شیمیایی $Ni(CH_3COO)_2$ می باشد که رایج ترین نوع آن استات نیکل ۴ آبه است. این ماده پودری سبز رنگ بوده که بویی شبیه به اسید استیک دارد. به هنگام گرم کردن تجزیه شده و در آب، اتانول و آمونیاک حل می شود. استات نیکل را می توان در واکنش اسید استیک با نیکل و یا کربنات نیکل بدست آورد.

موارد مصرف

- ✓ به عنوان کاتالیست و جاذب (دسیکانت) برای آماده سازی رنگ ها و پوشش ها
- ✓ اصلاح سطح پروفیل آلومینیوم و لعاب سرامیک
- ✓ آبکاری



مشخصات فنی

نام محصول	استات نیکل 4 آبه
فرمول شیمیایی	$Ni(CH_3COO)_2 \cdot 4H_2O$
جرم مولی	248.84 g/mol
چگالی	1.744 g/cm ³
نقطه ذوب	تجزیه در اثر گرم کردن
شکل ظاهری	بلورهای جامد سبز

شرکت آرمان صنعت پویش کیمیا با استقرار در شهرک صنعتی ایوانکی سمنان طی چندین سال فعالیت های خود را در زمینه تولید مواد شیمیایی مورد نیاز صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، صنایع آبکاری، رنگ و رزین آغاز نموده است. این شرکت بخش تولید صنعتی هلدینگ نانو پویش کیمیا بوده و با تکیه بر دانش فنی داخلی، یکی از تولید کنندگان کاتالیست در کشور می باشد. بخش تحقیق و توسعه این شرکت با داشتن تیمی مجرب، دانش بنیان و همچنین امکانات پیشرفته در پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران به دلیل نزدیکی به قطب پژوهشی کشور، ایجاد شده و مشغول فعالیت می باشد.

در حال حاضر محصولات تولیدی این شرکت شامل موارد زیر می باشد:

- ✓ کاتالیست NPK T-1253 مصرفی در واحد ۱- بوتن
- ✓ نمک های کبالت (اکسید، هیدروکسید، نیترات، کربنات، استات، سولفات، کلرید، اوکتات)
- ✓ نمک های نیکل (اکسید، هیدروکسید، نیترات، کربنات، استات، سولفات)
- ✓ استحصال فلزات گرانبها از کاتالیست های مستعمل
- ✓ خالص سازی قرضه فلزات عناصر واسطه
- ✓ خالص سازی فلزات گرانبها

اطلاعات تماس

تلفن:

۰۲۳۳۴۵۸۳۶۰۵

آدرس:

سمنان، شهرک گرمسار، شهرک صنعتی ایوانکی، خیابان استاندارد، خیابان ابتکار ۲، پلاک ۳۳۴

وبسایت:

www.nanopouyesh.com

پست الکترونیکی:

info@nanopouyesh.com