

کلرید نیکل

درباره ما

مقدمه

کلرید نیکل ترکیب شیمیایی با فرمول $NiCl_2$ بوده که رایج ترین فرم آن $NiCl_2 \cdot 6H_2O$ بوده که سبز رنگ می باشد. به طور کلی کلرید نیکل، مهم ترین منبع نیکل برای سنتز شیمیایی است. این ماده رطوبت را از هوا به منظور شکل دادن یک محلول جذب می کنند.

موارد مصرف

- ✓ مورد استفاده در آبکاری نیکل روی فلزات دیگر
- ✓ ضد عفونی کننده
- ✓ جاذب آمونیاک و سایر مواد شیمیایی



مشخصات فنی

نام محصول	کلرید نیکل 6 آب
فرمول شیمیایی	$NiCl_2 \cdot 6H_2O$
جرم مولی	237.69 g/mol
چگالی	1.92 g/cm ³
نقطه ذوب	140 °C
شکل ظاهری	بلورهای 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 نانوپویش 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 قرصه 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