



paraco

شرکت تولیدی و بازرگانی پارسو رستاک آدرینا



www.Parachem.ir



paraco

شرکت تولیدی و بازرگانی پارسو رستاک آدرینا

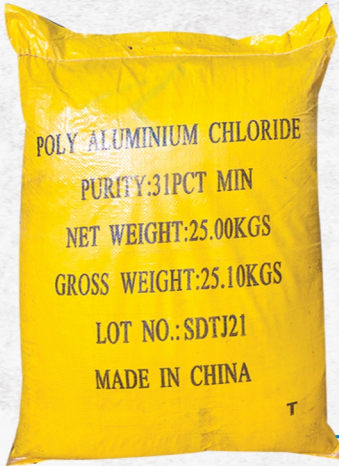
شرکت پارسو رستاک آدرینا (پاراکو) در سال ۱۳۹۳ با هدف تامین مواد شیمیایی مورد نیاز صنایع پایین دستی داخلی تأسیس گردید و در راستای گسترش فعالیت های خود اقداماتی در خصوص تولید و تامین مواد شیمیایی از جمله پلی آلومینیوم کلراید و کلروفریک به عمل آورده است. این مجموعه با همکاری نزدیک با شرکای کره، چین و اروپایی خود سعی در تامین با کیفیت مواد مورد نیاز صنایع داخلی را دارد.

محور اصلی فعالیت های این مجموعه تامین مواد شیمیایی صنعتی و خوراکی شامل مواد مورد استفاده در صنایع تصفیه آب شهری و پساب صنعتی، نیروگاهی، لاستیک سازی، پالایش قند، جدا کننده و صنایع نفت و پتروشیمی می باشد.

مواد شیمیایی که این شرکت قابلیت تامین آنها را دارد به شرح زیر است:

- پلی آلومینیوم کلراید
- کلروفریک
- پلی اکریل آمید (پلی الکترولیت)
- مرکاپتوبنزوتیازول
- سولفات منگنز
- روغن سیلیکون
- هیدرازین هیدرات ۵۵%
- انواع رزین های آنیونی و کاتیونی
- تری سدیم فسفات
- سدیوم هگزا متا فسفات

پلی آلومینیوم کلراید



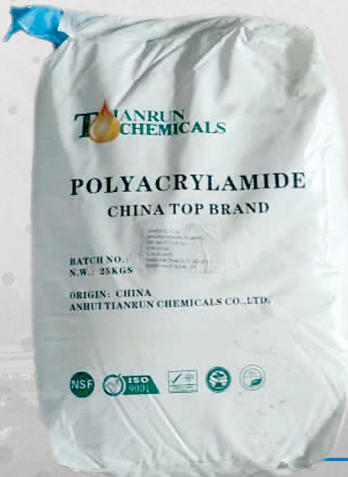
پلی آلومینیوم کلراید (PAC) در واقع یک منعقد کننده با ساختار پلیمری است و از نظر ظاهری به دو فرم جامد و مایع تولید می شود. از عمده کاربردهای PAC میتوان به کاربرد آن در تصفیه آب شهری و پساب صنعتی، در فرآیند پالایش قند و به عنوان حامل کاتالیست در فرآیندهای شیمیایی اشاره کرد.

کلروفریک

کلروفریک یک منعقد کننده است که در دو فرم جامد و مایع قابل عرضه می باشد. در سیستم های ذخیره انرژی تصفیه فاضلاب و تولید آب آشامیدنی، در آبیگری لجن و نیز تهیه کود گیاهی استفاده می شود.

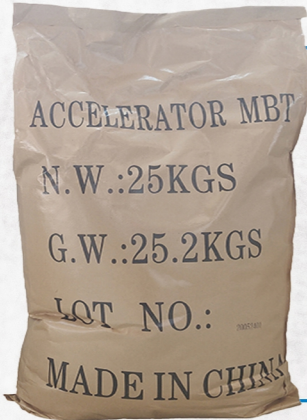


پلی اکریل آمید (پلی الکترولیت)



پلی الکترولیت (Polyelectrolyte) یکی از بهترین و پرکاربردترین منعقدکننده ها می باشد که با نام های دیگری نظیر پلی اکریل آمید (PAM) شناخته شده اند. پلی اکریل آمید در صنایع مختلف کاربردهای متفاوتی دارد که از جمله میتوان به تصفیه آب و فاضلاب، تصفیه پساب صنعتی، کارخانه های صنایع غذایی و نفت و گاز و پتروشیمی اشاره کرد.

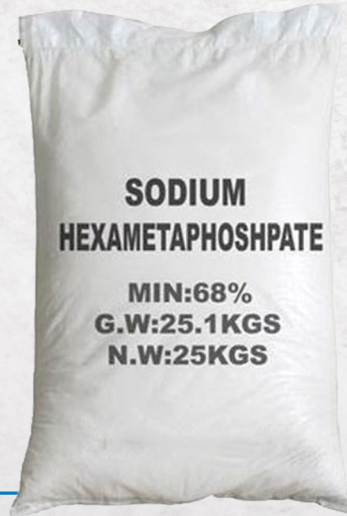
مرکاپتو بنزو تیزول



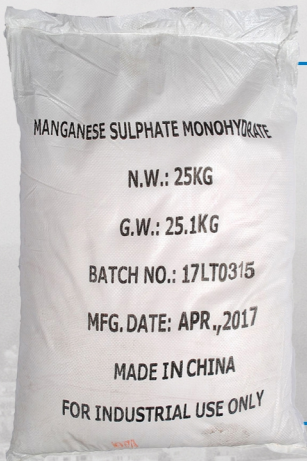
مرکاپتو بنزو تیزول از جمله مواد شیمیایی صنعتی است که در صنعت لاستیک سازی و همچنین جلوگیری از خوردگی فلزات کاربرد بسیاری دارد. استفاده اولیه این ماده در تولید لاستیک به عنوان شتاب دهنده تولید لاستیک دمای بالا است.

سدیم هگزا متا فسفات

سدیم هگزا متا فسفات، از نظر شکل ظاهری ترکیبی جامد و سفید رنگ است و در آب محلول می‌باشد. این ترکیب، توانایی جذب رطوبت هوا را دارد و در طیف گسترده‌ای از صنایع از جمله افزودنی غذایی، کاربرد دارد. یک استفاده قابل توجه برای هگزامتا فسفات سدیم به عنوان یک پراکنده کننده یا دیسپرسانت می‌باشد.



سولفات منگنز



سولفات منگنز یک نمک معدنی با ظاهری به شکل جامد به رنگ صورتی کمرنگ است. این ترکیب می‌تواند به عنوان یک مکمل غذایی و ریزمغذی مورد استفاده قرار گیرد. همچنین جهت تصفیه آب آشامیدنی، در لعاب‌ها، سرامیک‌ها، رنگرزی، کودها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

روغن سیلیکون



روغن سیلیکون اصطلاحی است که عموماً برای توصیف گروهی از ترکیبات پلیمری و مونومری آبگریز بکار می رود و به طور گسترده توسط چندین صنعت از جمله صنایع تولید رنگ، صنعت الکترونیک و نیز برای انواع خاصی از کاربردهای هیدرولیک و به عنوان روان کننده همه منظوره نیز استفاده می شود.

هیدرازین هیدرات ۵۵%

هیدرازین هیدرات یک ترکیب شیمیایی است که یک مایع بی رنگ و آتشگیر است. بویی شبیه به بوی آمونیاک دارد و عمده کاربرد آن در صنایع نیروگاهی می باشد.



انواع رزین های آنیونی و کاتیونی



انواع رزین های آنیونی و کاتیونی در فرآیند های تبادل یونی، برای تصفیه آب و همچنین جداسازی در بسیاری دیگر از فرآیندهای غیرآبی استفاده می شوند. از این فرآیند در سنتز مواد شیمیایی، تحقیقات درمانی، تولید غذا، معدن کاری، کشاورزی و بسیاری از موارد دیگر استفاده می شود.

تری سدیم فسفات

تری سدیم فسفات که معمولاً TSP نامیده می شود پودری خشک و بی بو است که در صنایع نیروگاهی و نیز تولید مواد شوینده مورد استفاده قرار می گیرد.



Who we are

Your reliable partner for high quality chemicals such mining chemicals, industrial chemicals, water chemicals and other specialty chemicals



آدرس کارخانه: اهواز- کیلومتر ۵ جاده اندیمشک شهرک
صنعتی اهواز ۲ بلوار چهارم نبش صنعت یازدهم

تلفن ثبت سفارشات فوری: 0 9 1 2 1 3 0 5 5 9 4

www.Parachem.ir

