

5

لاین تخصصی فروش
صنایع سلولوزی و پلاستیک و کارتین و کاغذسازی



مهرآزماطب

سازمان فروش شیمیایی

MehrazmaTeb



ساختمان مرکزی مهرآزما / شعبه مرکزی

مهرآزما در یک نگاه |

هدلینگ بزرگ مهرآزما طب ایرانیان با نام تجاری مهرآزما به عنوان یکی از برندهای معتبر و شناخته شده در صنعت توزیع و پخش کالاهای آزمایشگاهی، کالاهای پزشکی و مواد اولیه ی صنایع غذایی و شیمیایی و تولید یخچال های آزمایشگاهی و دارویی مطرح می باشد. افتخار ما ۳۰ سال فعالیت و ارائه خدمات و محصولات مهم و استراتژیک به بازار داخلی و خارجی می باشد. رضایت مشتریان و رشد و توسعه فعالیت های هلدینگ در این سالها گواه این ادعا است. ما به پشتوانه تخصص، تعهد و تجربه خود در تامین بازار داخلی، در نظر داریم اقدام به پوشش بازار منطقه ای نماییم و ضمن تامین و واردات محصولات پزشکی، آزمایشگاهی و مواد شیمیایی مورد نیاز صنایع داخلی کشورمان، اقدام به تامین نیازهای صنایع سایر کشورهای منطقه نموده تا بدینوسیله گامی بزرگ در جهت رشد همکاری های اقتصادی منطقه ای و کمک به اعتلای اقتصاد و روابط دوستانه بین کشورهای منطقه برداشته باشیم.

سازمان فروش شیمیایی |

مشاوره تخصصی و تأمین مواد اولیه ی خطوط تولید کلیه ی صنایع از جمله صنایع داروسازی، پتروشیمی، صنایع غذایی و تجهیزات مرتبط و مورد نیاز این صنایع بخشی از خدمات سازمان فروش شیمیایی می باشد. در مهرآزما از تخصص و دانش متخصصان علم شیمی در بخش تأمین و فروش مواد اولیه ی خطوط تولید صنایع مختلف و همچنین تجهیزات و مواد شیمیایی عمومی مانند محیط های کشت، تجهیزات آزمایشگاه های عمومی و لوازم مصرفی پزشکی استفاده می شود و مشاورین خبره این بخش به صورت تخصصی و با سرعت عمل بالا همواره جهت ارائه مشاوره های تخصصی و فروش محصولات شیمیایی آماده ی خدمتگزاری به مشتریان عزیز هستند. تأمین مواد شیمیایی در این سازمان، به صورت واردات مستقیم و یا دست اول بوده و با بهترین کیفیت و قیمت عرضه می گردد. این سازمان در تأمین بدون واسطه و ارائه بهترین قیمت همواره پیشرو بوده است و با پشتیبانی کادر متخصص و مجرب خود، در بخش های زیر توانایی تأمین کالا در دو بخش مواد شیمیایی عمومی و لاین های تخصصی صنایع به مشتریان محترم را دارا می باشد.

صنایع سلولوزی و پلاستیک و کارتن و کاغذ |

در حال حاضر، صنعت کاغذ و کارتن سازی در کنار صنعت کشاورزی و صنایع غذایی، جزء صنایع حائز اهمیت در کشور است. توجه خاص مردم به کیفیت و نوع بسته بندی هر محصول باعث شده است تلاش فراوانی در جهت تولید کارتن ها و پلاستیک های با دوام و با کیفیت صورت پذیرد. انتخاب مواد اولیه مناسب کمک شایانی به این امر خواهد کرد.



لیست انواع مواد اولیه

نشاسته صنعتی

ضد کف

بوراکس

پرسولفات آمونیوم

سولفات آلومینیوم

سود پرک

متابی سولفیت سدیم

تترا هیدرو فوران

دی متیل فرمامید

انواع حلال

لاین تخصصی فروش صنایع سلولوزی، پلاستیک، کارتن و کاغذسازی



نشاسته صنعتی

Industrial starch



نشاسته صنعتی نشاسته‌ای است که از موادی مانند ذرت، سیب زمینی و گندم تولید می‌شود، و مانند نشاسته خوراکی قابلیت خوردن نداشته باشد و فقط استفاده صنعتی داشته باشد را نشاسته صنعتی می‌نامیم. از این ماده در صنایع و کارخانه‌های فراوانی استفاده می‌کنند، همانطور که گفتیم نشاسته صنعتی دارای سه نوع نشاسته صنعتی گندم، نشاسته صنعتی ذرت و نشاسته صنعتی سیب زمینی است که از مهم‌ترین و پرکاربردترین آن‌ها نوع ذرت آن است. در صنایع تولید محصولات سلولوزی نیز نشاسته صنعتی کاربرد دارد.

- رنگرزی و نساجی
- کارتن و مقواسازی

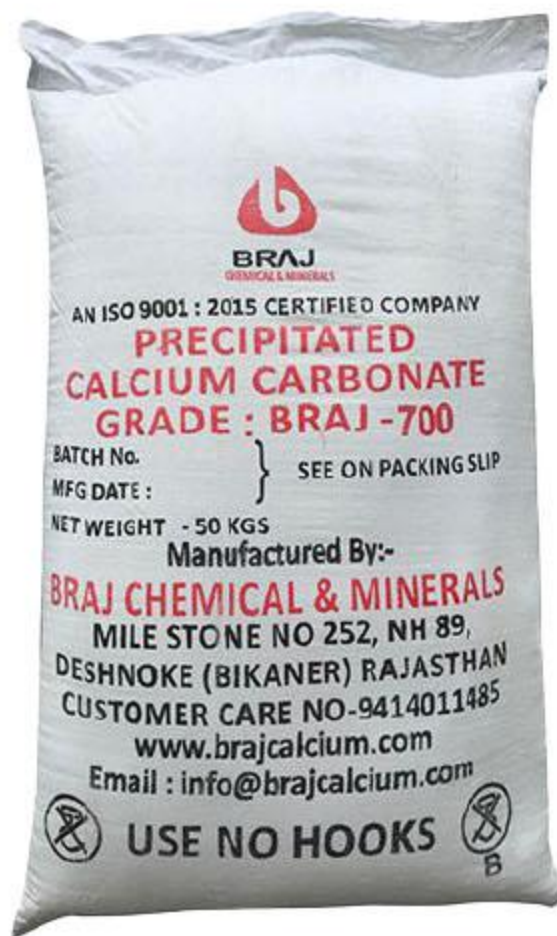


کربنات کلسیم در کاغذسازی

Calcium carbonate

برند ایرانی

کربنات کلسیم در کاغذ سازی بسیار در سال های اخیر مورد توجه قرار گرفته است. به کاغذی که از کربنات کلسیم ساخته می شود، کاغذ سنگی می گویند. کاغذ ها به دو دسته کوتد و انکوتد تقسیم می شوند. تحقیقات نشان داده که استفاده از کربنات کلسیم نسبت به دیگر پرکننده ها در تولید کاغذ، بیشترین میزان آهار را ایجاد می کند که این عامل یک فاکتور بسیار مهم و تاثیرگذار است.



لاین تخصصی فروش صنایع سلولوزی، پلاستیک، کارتن و کاغذسازی



بوراكس

Borax



بوراكس يك ماده سفيد پودري است با فرمول شيميايي $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$ كه به نام هاي سدیم تترابورات يا دی سدیم تترابورات نیز نامیده می شود. به دو فرم بوراكس مایع و پودری در تولید محصولات مختلف مانند كاغذ و مقوا کاربرد دارد. این ماده در حقیقت بخشی از فرمول چسب نشاسته برای كاغذ و مقوا است.



ضد کف

Anti Foam

برند ایرانی

ضد کف کاغذ سازی می تواند با افزوده شدن به خمیر کاغذ، به راحتی کف های مزاحم بر روی خمیر را از بین برده و شکل صحیحی به ساختار داخلی کاغذ بدهد. در بسیاری از موارد پیش آمده است که در هنگام تولید کاغذ با مشکلات زیادی همچون به وجود آمدن کف بر روی خمیر کاغذ مواجه میشویم که باعث پر شدن بیش از حد ظرف و استفاده نشدن کامل از ظرف مخلوط می شود. این مشکل را می توان به راحتی و با اضافه کردن ضد کف کاغذ سازی حل نمود.

• ضد کف سیلیکونی • ضد کف الکلی



تیتانیوم دی اکسید

Titanium dioxide



DONGFANG



PANGANG-



LOMON

یک ترکیب معدنی به فرمول TiO_2 است که عموماً با نام تیتانیوم دی اکساید این ماده یک رنگدانه جامد سفید با کاربردهای گسترده در صنایع مختلف است. یکی از پرکاربردترین رنگدانه های معدنی در صنایع است. مهمترین مصرف کنندگان این نمک معدنی، صنایع تولید رنگ و پوشش، صنایع کاغذ سازی و تولید پلاستیک هستند. این صنایع بیشتر از ۸۰ درصد از تیتان تولید شده در جهان را مصرف می کنند.



کربنات سدیم

Sodium carbonate



مراغه



سمنان

کربنات سدیم یا ترکیب سودا آش، یک ترکیب شیمیایی معدنی با خاصیت قلیایی ضعیف است که در صنایع مختلف برای تولید محصولات متنوع به کار می رود. این نمک معدنی معمولاً به شکل پودر جامد سفید رنگ در بازار موجود است. یکی از موارد کاربرد سدیم کربنات، استفاده از آن در صنعت کاغذسازی می باشد.

• سبک • سنگین



لاین تخصصی فروش صنایع سلولوزی، پلاستیک، کاترین و کاغذسازی

سولفات آلومینیوم

Aluminum Sulfate

برند ایرانی

یکی از کاربردهای ترکیب سولفات آلومینیوم به عنوان یک عامل لخته ساز به مخلوط اولیه تهیه خمیر کاغذ اضافه می شود. اساس عملکرد این نمک معدنی، جذب آلودگی های یونی موجود در محیط خمیر کاغذ است.



ترکیب شیمیایی هیدروکسید سدیم یا سود پرک یکی از مواد قلیایی پر مصرف در صنایع مختلف است. این ماده قلیایی با اهداف متفاوت در صنایع به کار می‌رود. عمده‌ترین مصرف کاستیک سودا به دلیل تنظیم PH محیط به سمت قلیایی و خنثی سازی محیط‌های اسیدی، عنوان شده است. یکی از مهمترین کاربردهای سدیم هیدروکسید، استفاده از آن در صنعت کاغذ سازی می باشد. ترکیب قلیایی کاستیک سودا به همراه ترکیب قلیایی کلرین در صنعت کاغذسازی به کار می‌روند. هر دو خاصیت قلیایی دارند و از نظر اقتصادی بسیار ارزشمند هستند.

سود پرک

Sodium Hydroxide



لاین تخصصی فروش صنایع سلولوزی، پلاستیک، کاترین و کاغذسازی

متابى سولفیت سدیم

Sodium Metabisulfite

پارسولفیت

این ماده شیمیایی به سبب استفاده در گرید های مختلف تنوع استفاده بالایی دارد. گرید غذایی آن در صنایع غذایی و گرید صنعتی این ماده در صنایع مختلف از جمله صنعت ساخت کاغذ و نساجی با قدرت کلرزدایی به عنوان سفید کننده کاغذ، کتان، پارچه، پشم و... استفاده می شود.



یکی از پرکاربردترین موارد استفاده از آب اکسیژنه، استفاده از آن در صنعت کاغذسازی می باشد.

از آب اکسیژنه در این صنعت در سه قسمت استفاده می شود:

- سفید کردن سلولز • سفید کردن خمیر چوب
- حذف جوهر هنگام بازیافت کاغذ و تهیه خمیر مرغوب

آب اکسیژنه

Hydrogen Peroxide

برند ایرانی
ترکی



لاین تخصصی فروش صنایع سلولوزی، پلاستیک، کاتن و کاغذسازی

دی متیل فرمامید

Dimethyl Formamide

برندچینی
عربی

دی متیل فرمامید، مایعی است شفاف، بی بو، مخلوط در آب و اکثر مایعات آلی، این ماده یکی از مواد شیمیایی مصرفی در تولید کاغذ و مقواست





لاین تخصصی صنایع سلولوزی و پلاستیک و کارتن و کاغذسازی



مشهد، هاشمی رفسنجانی ۳۴، ۱
چهارراه اول سمت چپ بین تقویه ۷ و ۹
www.mehrazmateb.com - Info@mehrazmateb.com

مهرآزماطب
MehrazmaTeb