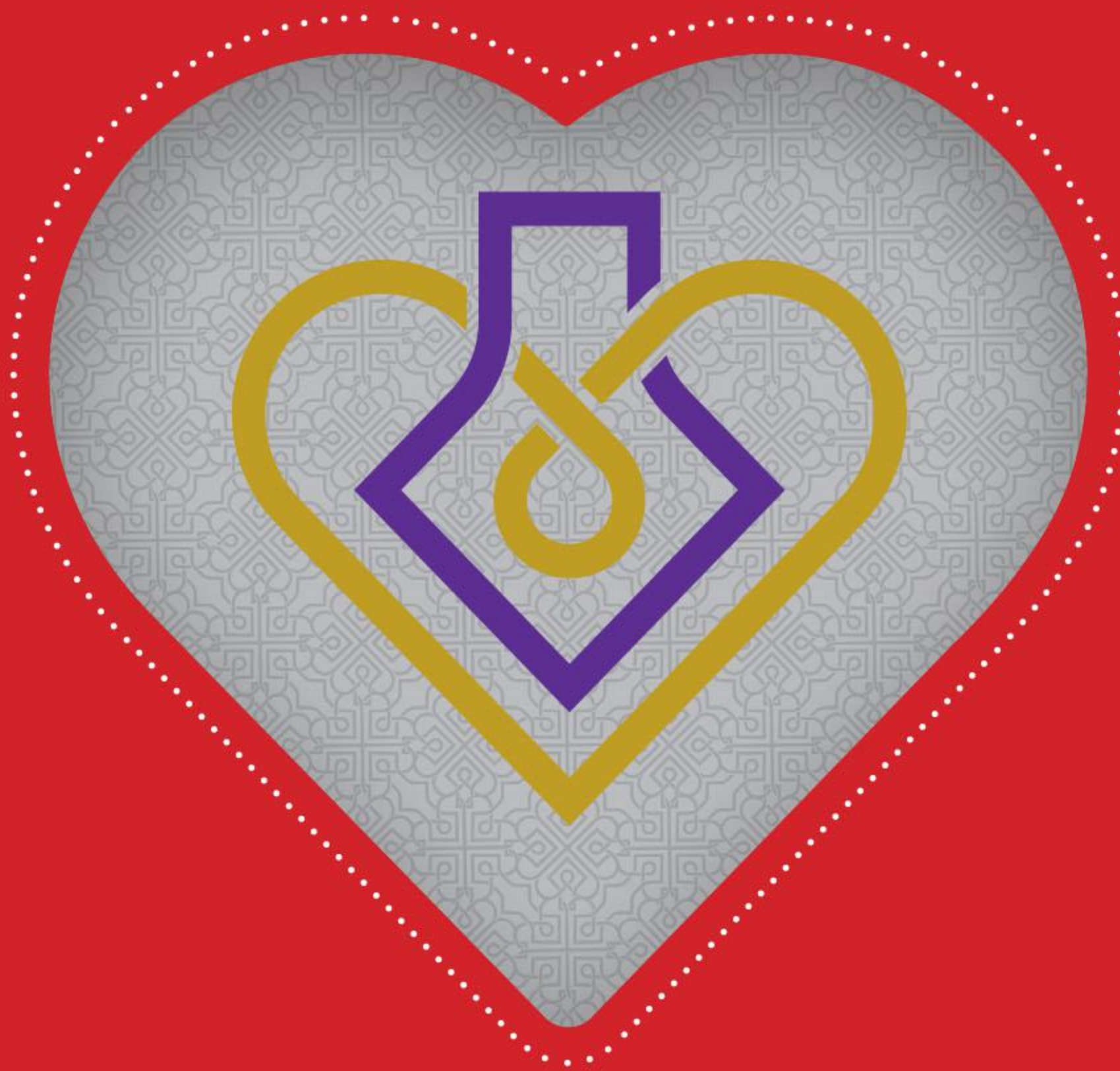


4

لاین تخصصی فروش
صنایع نساجی و فرش



مهرآزماطب

سازمان فروش شیمیایی

MehrazmaTeb



ساختمان مرکزی مهرآما / شعبه مرکزی

مهرآزما در یک نگاه |

هلدینگ 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.

نساجی و فرش |

صنعت نساجی در درجه اول با طراحی و تولید نخ، پارچه و لباس سروکار دارد. مواد خام مورد نیاز در این صنعت ممکن است طبیعی یا مصنوعی ساخته شده از محصولات صنایع شیمیایی باشد. انواع مواد شیمیایی که در این صنعت به کار می روند به چند دسته تقسیم می شوند: مواد شیمیایی پایه مانند اسید هیدروکلریک، اسد سولفوریک و...، محلول های شوینده، نمک، محلول های ایزوله ساز، مواد پایدارکننده، ضدکف ها و pH کنترلرها.



لیست انواع مواد اولیه

نرم کننده ها

امولسیفایر

آنتی استاتیک

پارافین

ضدکف

آب ژاول

هیدرازین

هیدرو سولفیت سدیم

متابی سولفیت سدیم

اسیدهای چرب و روغن ها

پتاسیم پرمنگنات

اسید سولفوریک

اسید استیک

اگزالیک اسید

کربنات سدیم

لاین تخصصی فروش صنایع نساجی و فرش

کربنات سدیم

Sodium carbonate

بزند
سمنان
مراغه

کربنات سدیم که با نام تجاری سودا اش (Soda ash) نیز شناخته می شود. دارای دو فرم سنگین و سبک است. یکی از صنایع بزرگ که مصرف کننده کربنات سدیم سبک به شمار می رود، کارخانجات رنگرزی و نساجی هستند. سدیم کربنات در رنگرزی الیاف به عنوان تنظیم کننده اسیدیته محیط رنگ به کار می رود؛ همچنین این ماده برای الیاف ابریشم، یک ضد اسید محسوب می شود. تمام این عوامل منجر به تولید الیاف مقاوم و بادوام در نساجی می گردد.



این ماده شیمیایی به سبب استفاده در گریدهای 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 این ماده در صنعت چرم سازی به مرغوبیت چرم و جلوگیری از ترک خوردن چرم بسیار موثر است.

متابلیت سدیم سولفیت

Metabolite of sodium sulfite



اکسیر صنعت



پارس سولفیت



لاین تخصصی فروش صنایع نساجی و فرش



نشاسته صنعتی

Industrial starch



زر فروکتوز



شهدینه



گلوکوزان

نشاسته صنعتی نشاسته ای است که از موادی مانند ذرت، سیب زمینی و گندم تولید می شود، و مانند نشاسته خوراکی قابلیت خوردن نداشته باشد و فقط استفاده صنعتی داشته باشد را نشاسته صنعتی می نامیم. از این ماده در صنایع و کارخانه های فراوانی استفاده می کنند. در صنایع تولید محصولات سلولزی، رنگرزی، نساجی، کارتن، کاغذ و مقوای سازی نیز نشاسته صنعتی کاربرد دارد.



هیدرازین

Hydrazine

برند آلمانی
چینی

ترکیبی شیمیایی شامل نیتروژن و هیدروژن بوده و فرمول مولکولی آن نیز N_2H_4 است

- هیدرازین هیدرات (HH) یک مایع بی رنگ، بخور کننده و روغنی با بی آمونیاک است.
- هیدرازین هیدرات ممکن است به صورت یک محلول ساده یا به شکل کاتالیز شده آن استفاده شود.
- در بسیاری از واکنش‌های ساخت ماده‌های آلی مانند رنگ کردن بافت‌های پارچه‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد



هیدروسولفیت سدیم

Sodium hydrosulfiteum

برند چینی
آلمانی

هیدروسولفیت سدیم که سدیم دی تیونیت نیز نامیده می شود پودری کریستالی و کرم قهوه ای رنگ با بوی سولفوری ضعیف است هیدروسولفیت سدیم به عنوان یک عامل کاهش دهنده و همچنین یک ماده سفید کننده در تولید پارچه هایی از قبیل نایلون ، پشم و پنبه ، در سفید کنندگی خمیر منسوجات استفاده می شود. که در انواع چینی و آلمانی در بازار موجود میباشد. این ماده به صورت جامد و پودری ارائه می شود و یکی از مهم ترین مواد شیمیایی در صنایع نساجی می باشد و در مواردی همچون رنگرزی پارچه جین با رنگ نیلی مورد استفاده قرار می گیرد.



دی متیل فرمامید

Dimethyl formamide

برند چینی
و عربی

این ماده ترکیبی است که از جایگزینی گروه هیدروکسیل موجود در اسید فرمیک با دی متیل آمین تشکیل می شود و دارای فرمول شیمیایی است. این ماده مایعی است روشن و شفاف که نقطه جوش بالایی دارد و بویی همانند آمین ها دارد. DMF به دلیل ویژگی های منحصر به فردی که در حلالیت دارد در صنایع مختلفی مورد استفاده قرار می گیرد.



لاین تخصصی فروش صنایع نساجی و فرش



پارافین

Paraffin

برند ایرانی

پارافین ترکیبی بی رنگ، بی بو و بدون مزه و یک ترکیب هیدروکربنی است که از مشتقات مواد نفتی به حساب می آید. این ماده به صورت مایع و جامد موجود می باشد. پارافین جامد را در حالت کلی می توان به سه دسته ی پارافین خوراکی، پارافین بهداشتی و پارافین صنعتی دسته بندی کرد. از نمونه های مایع برای استفاده در صنایع نساجی و ریسندهی استفاده می شود.



آنتی استاتیک

Antistatic

آنتی استاتیک برای از بین بردن اثرات ناخواسته بار الکتریکی در تولید و استفاده از پارچه‌های تهیه شده از الیاف مصنوعی استفاده می‌شود. بار الکترواستاتیک باعث ایجاد قدرت چسبندگی نامطلوب منسوجات می‌شود. برای از بین بردن این بار الکتریکی از یک تکمیل شیمیایی بوسیله‌ی مواد آنتی استاتیک استفاده می‌شود.



لاین تخصصی فروش لاستیک، رنگ و رزین

اسید اگزالیک

Oxalic acid

برندچین
اسپانیا

اسید اگزالیک در حالت جامد ماده ای بی رنگ و کریستالی است که موقع حل شدن در آب محلولی شفاف و بی رنگ تولید می کند. اسید اگزالیک در کارخانه های نساجی برای رنگ کردن و سفید کردن الیاف مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین در نساجی و فرآوری چرم مورد استفاده قرار می گیرد.



اسیدهای چرب و روغن ها

Fatty acids and oils

اسیدهای چرب از چربی ها و روغن های حیوانی و گیاهی حاصل می شوند. اسید چرب های سویا کاربردهای گسترده ای در صنعت نساجی دارند که برای مراحل اتمام پارچه و اتمام چرم و الیاف نهایی به کار می رود. نوع دیگر این اسیدها شامل روغن تالو تصفیه شده حاصل از چربی حیوانی (گاو-گوسفند) می باشد. این روغن درصد بسیار بالایی اسید های چرب اشباع دارد، زیرا دارای بافت چربی حیوانی می باشد.



ضد کف

Defoamers

برند ایرانی

ضد کف نساجی با توجه به کارایی بالا بر اساس استانداردهای جهانی که در مواد افزودنی استفاده شده است به عنوان محصولی بسیار قوی در تشکیل کف و از بین بردن کف کاربرد دارد. ضد کف نساجی با توجه به ماده های غیر سمی که تولید می کند با محیط زیست سازگار است و با توجه به قوی بودن افزودنی های این ماده در محیط های حاوی مواد قلیایی و اسیدی مقاومت بالایی دارد. با توجه به اینکه فوم در انواع فرایندهای رایج تجاری از جمله نساجی استفاده می شود نیاز به ضد کف یا آنتی فوم می باشد تا از ایجاد شدن کف در طی انجام فرایندها جلوگیری شود.



پلی اتیلن گلیکول ۲۰۰

Lee Ethylene Glycol 200

برند ایرانی

در فرمولاسیون لوبریکانت، نرم کننده ها، مواد ضد الکتریسیته، عوامل کمکی در رنگریزی، مواد کمکی در صنعت شوینده و مواد کمکی در مرحله sizing در صنعت نساجی به کار می رود. نام تجاری این محصول KEPEG 200 می باشد.



لاین تخصصی فروش صنایع نساجی و فرش



نونیل فنول ۲۰ مول اتوکسیله

Ethoxylated nonyl phenol 20 mol

برند تایوانی
کره



در مرحله شستشوی نشاسته از پارچه (de-sizing) از این سورفکتانت به علت خاصیت مرطوب کنندگی آن استفاده می شود. برای شستشوی پنبه و پشم خام و پاک کردن آلودگی هایی مثل گریس به طور مؤثر استفاده می شود. در مرحله سفید سازی برای بهبود عامل سفید کننده به پارچه نیز از آن استفاده می شود. نام تجاری این محصول KENON 20 می باشد. این محصول در بازار به نام صابون مول ۲۰ نیز شناخته میشود.



لی اتیلن گلیکول ۲۰۰

Lee Ethylene Glycol 200

برند ایرانی

در فرمولاسیون لوبریکانت، نرم کننده ها، مواد ضد الکتریسیته، عوامل کمکی در رنگریزی، مواد کمکی در صنعت شوینده و مواد کمکی در مرحله sizing در صنعت نساجی به کار می رود. نام تجاری این محصول KEPEG 200 می باشد.



لاین تخصصی فروش صنایع نساجی و فرش

پلی اتیلن گلیکول ۳۰۰

Polyethylene glycol 300

برند ایرانی

در فرمولاسیون لوبریکانت، نرم کننده ها، مواد ضد الکتریسیته، عوامل کمکی در رنگریزی، مواد کمکی در صنعت شوینده و مواد کمکی در مرحله sizing در صنعت نساجی به کار می رود. نام تجاری این محصول KEPEG 300 می باشد.



برای بهبود حلالیت رنگ ها در چاپ و همچنین در فرمولاسیون نرم کننده ها، مواد ضد الکتریسیته عوامل کمکی در رنگریزی، مواد کمکی در صنعت شوینده و مواد کمکی در مرحله Sizing در صنعت نساجی به کار می رود.

پلی اتیلن گلیکول ۳۳۵۰

Lee Ethylene Glycol 3350

برند ایرانی



لاین تخصصی فروش صنایع نساجی و فرش

روغن کرچک ۳۶ مول اتوکسیله

36 mol of ethoxylated castor oil



در فرمولاسیون روغن های spin finish به کار می رود.
نام تجاری این محصول نیز KECAS 36 در بازار به نام
کستراویل ۳۶ مول اتوکسیله نیز مشهور است.



بوتیل گلیکول

KEMBG

برند ایرانی

بوتیل گلیکول حلال رنگریزی در صنعت نساجی،
چرم و جوهر چاپ است که به عنوان حد واسط تولید
گلیکول اتر استات هم به کار می رود.



لاین تخصصی فروش صنایع نساجی و فرش



اسید استیک در رنگریزی

Acetic acid in dyeing



بیشتر افرادی که در صنعت رنگریزی کار می کنند از اسید برای رنگ آمیزی پارچه و یا تنظیم PH استفاده می کنند. کاربرد اسید استیک در رنگریزی چاپ موم، چاپ موم روی پنبه خالص که بیشتر در افریقا هم محبوب است. استفاده از استیک در رنگریزی برای یخبندان در رنگ آمیزی و تکمیل فرآیند های اکریلیک، داکرون، نایلون و سایر الیاف شیمیایی، پشم و ابریشم و سایر الیاف حیوانی، پنبه، پارچه نخ و سایر الیاف گیاهی استفاده می شود.



آب ژاول

Bleach

برند ایرانی

آب ژاول یا ترکیب شیمیایی هیپوکلریت سدیم، یک ماده ضد عفونی کننده و گندزدا است، در صنایع نساجی برای اینکه رنگ دلخواه با حداکثر کیفیت حاصل شود قبل از رنگریزی و تکمیل پارچه، نخ تولیدی را سفید می کنند برای این منظور از آب اکسیژنه برای سفید کردن کامل پارچه و نخ ها استفاده میشود. همچنین در تولید پارچه های سفید رنگ از ترکیب هیپوکلریت کلسیم و آب اکسیژنه استفاده می شود.



لاین تخصصی فروش صنایع نساجی و فرش



اسید سولفوریک

Sulfuric acid

برند ایرانی
ترک

سولفوریک اسید در چرم‌سازی برای پاک‌سازی سطح چرم از آلودگی‌ها و چربی‌ها استفاده می‌شود. در صنعت ریسندگی برای در برای تثبیت رنگ پارچه و نخ و خنثی‌سازی از اسید سولفوریک استفاده می‌شود



پتاسیم پرمنگنات در نساجی

Potassium permanganate in textiles

این ماده در نساجی به عنوان تولید نهایی جین برای ایجاد حالت رنگ در پارچه استفاده می شود



لاین تخصصی فروش صنایع نساجی و فرش



سود پرک

Perk profit

برند ایرانی
ترک

این ماده شیمیایی در صنعت نساجی به عنوان چربی گیر مورد استفاده قرار می گیرد و می تواند قبل از انجام هر فرآیندی بر روی الیاف، چربی آن را از بین ببرد.

سود پرک سبب افزایش استحکام بافندگی می شود و دارای خاصیت پایدارکنندگی است.



کریر

کریر به دو صورت مایع و پودری ارائه می شود. این ماده شیمیایی در صنایع نساجی در مواردی همچون رنگریزی کالای پلی استری بارنگزای دیسپرس و برای یکنواختی رنگ در پارچه هایی که به صورت یکنواخت رنگ نشده اند، استفاده می شود

نرم کننده ها

Emollients



نرم کن سیلیکونی هیدروفیل
نرم کن سیلیکونی کنز
نرم کن سیلیکونی هیدروفیل کنز
نرم کن سیلیکونی پارچه
نرم کن سیلیکونی میکرو سیلیکونی کنز
نرم کن سیلیکونی پنبه
نرم کن سیلیکونی میکرو سیلیکونی
نرم کن سیلیکونی کاتیونیک خمیری
نرم کن سیلیکونی کاتیونیک پرک



صابون ها

Soaps

صابون مول 6
صابون لکه بر
صابون پیش شوی الیاف پشمی
صابون پخت پنبه
صابون پس شور کننده
صابون پس شور
صابون حلال دار
صابون مول 10



لاین تخصصی فروش فرش و صنایع نساجی



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

مهرآزماطب
MehrazmaTeb