



امیدان

امیدان صنعت آرمان میهن



تولیدکننده سیالات خودرویی بنزینی و گازوئیلی

ضدیخ / ضدجوش، مایع محافظ رادیاتور، شبشه شوی و ...



کیفیت یعنی سرمایه

سرمایه یعنی جلب رضایت مشتری



اولین و بذرگترین تولیدکننده ضدیخ

در استان کرمان



www.asamco-shimi.ir



info@asamco-shimi.ir



[asamco_antifreeze](https://www.instagram.com/asamco_antifreeze)



021-28427155



0914 055 5306



امیدان صنعت
آرمان میلان ۱۴۲۲



فهرست

۴	اطلاعات شرکت
۵	آسامکو در یک نگاه
۶	کنترل کیفیت
۷	تحقیق و توسعه
۸	بازاریابی و فروش
۹	گواهینامه‌ها
۱۰	مایع محافظ رادیاتور آسامکو مدل P0119
۱۱	مایع محافظ رادیاتور آسامکو مدل P0113
۱۲	مایع محافظ رادیاتور آسامکو مدل P0110
۱۳	ضدیغ آسامکو مدل P0437
۱۴	ضدیغ آسامکو مدل E0436
۱۵	شیشه‌شیوه ضدیغ غلیظ آسامکو مدل P0230
۱۶	شیشه‌شیوه ضدیغ غلیظ آسامکو مدل P0210
۱۷	شیشه‌شیوه آسامکو مدل S0207
۱۸	آب اسید باطری آسامکو مدل S0350
۱۹	آب مقطر پزشکی و آزمایشگاهی آسامکو مدل P0503
۲۰	آب مقطر پزشکی و آزمایشگاهی آسامکو مدل P0501
۲۱	آب مقطر آسامکو مدل L0501

اطلاعات شرکت

نام شرکت: امیدان صنعت آرمان میهن

برند تجاری: آسامکو

نوع شرکت: سهامی خاص

تاریخ تاسیس: ۱۳۹۵ / ۰۸ / ۱۷

آدرس: سیرجان - شهرک صنعتی شماره ۱ - خیابان چهارم





آسامکو در یک نگاه

شرکت "امیدان صنعت آرمان میهن" با برند تجاری "آسامکو" با هدف توسعه و پیشبرد صنعت در منطقه و کشور پا به عرصه صنعت گذاشته است. این گروه هم اکنون در هسته اصلی در حوزه صنایع شیمیایی مشغول به فعالیت می‌باشد.

این شرکت از سال ۱۳۹۵ تاکنون همواره به عنوان یکی از شرکت‌های شاخص و ممتاز حضوری جدی و فعال در عرصه تولید ضدیخ، مایع محافظ رادیاتور، شیشه‌شیوه خودرو، محلول اسید باتری، آب مقطر پزشکی و آب مقطر خودرویی داشته و همچنین با هدف استفاده بهتر و مطلوب‌تر از انرژی در راستای تحقق بخشیدن به سیاست‌های کلی مملکت و در جهت خودکافی صنعتی این مرز و بوم فعالیتی استوار دارد.

شرکت "امیدان صنعت آرمان میهن" مفتخر است با بهره گیری از دانش روز و بکارگیری نیروهای مستعد و کاردان و خدمت‌رسانی صادقانه و با گسترهای از تولیدات متنوع و با کیفیت در زمینه محصولات شیمیایی، شرایط خریدی آسان و مطمئن را برای مصرف‌کنندگان محترم فراهم آورد.

تولید محصولات با کیفیت عالی و در بسته‌بندی‌های مختلف این شرکت را به عنوان یکی از بهترین تولیدکنندگان در سطح کشور مطرح کرده است. ساختار مدیریتی این مجموعه همواره در تلاش بوده است که بصورت پویا و نظاممند، در توسعه و تعالی صنایع شیمیایی کشور ایفای نقش نماید و با اتکا به دانش و تجربه نیروی انسانی خود در راستای تحقق اهداف گام بردارد.

چشم‌انداز

آسامکو پیشتاز در کیفیت محصولات با بهره‌برداری مطلوب و تولید سالیانه ۳۵۰۰۰ تن محصول به عنوان سازمانی کارآمد و سرآمد در تولید اقتصادی، کیفیت، فناوری و بومی‌سازی و حضور مداوم در بازار کشور.

ماموریت

شرکت امیدان صنعت آرمان میهن با ایفای نقش محوری در توسعه صنعتی، اقتصادی و اجتماعی کشور و با بهره‌مندی از سرمایه‌های انسانی و فکری خود، با رویکرد تولید محصولات شیمیایی متنوع و باکیفیت به بومی‌سازی، پشتیبانی و توسعه فناوری صنایع شیمیایی خودرویی کشور می‌پردازد.



کنترل کیفیت

شرکت امیدان صنعت آرمان میهن رضایت مشتری را به عنوان مهمترین رکن موفقیت خود هدف‌گذاری نموده و آن را برای کلیه فرآیندهای سازمان تبیین کرده است.

در این میان کنترل کیفیت شرکت آسامکو بعنوان دیدهبان کیفیت، کار نظارت در تمام مراحل از ورود مواد خام و اقلام اولیه، تولید پکیج و محصول نهایی را طی 24 ساعت تولید، در دستور کار خود قرار داده و به عنوان نماینده مشتری و همچنین به عنوان بازوی واحد R&D گام به گام، همراه و پشتیبان فرآیند تولید قدم برمی‌دارد.

این فعالیت‌ها در سه بخش مستقل و مرتبط به هم شامل کنترل کیفیت مواد ورودی (آزمایشگاه مواد)، کنترل کیفیت خطوط تولید و کنترل کیفیت محصول نهایی (آزمایشگاه شیمی) انجام می‌پذیرد.

ما با داشتن گواهینامه‌های ISO 14001، ISO 9001 و ISO 45001 سعی بر آن داشته‌ایم تا در خدمت متولیان کیفیت و ایمنی کشور باشیم.

کنترل اطلاعات و تطبیق آن با نیاز مشتری، جمع‌آوری داده‌ها و نهایتاً تجزیه و تحلیل اولیه نتایج از دیگر وظایف مهم محول شده به این بخش است که در امر بهبود مستمر به طور فزاینده‌ای متمر ثمر بوده و نتایج آن در قالب اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه باعث رضایتمندی مشتریان می‌گردد.

همچنین این واحد همگام با واحد خدمات پس از فروش، از مشتریان پشتیبانی فنی به عمل آورده و هرگونه انتقاد و شکایت مشتری را در کمترین زمان ممکن بررسی و مرتفع می‌نماید و موجب اطمینان خاطر مشتریان از بابت خدمت‌رسانی به موقع می‌گردد.

چشم‌انداز استراتژی سازمان برای آینده این واحد، که خود بخش کوچکی از فرآیند تضمین کیفیت می‌باشد، حرکت به سمت کاهش عیوب در حد PPM است.

تحقیق و توسعه

امروزه تحقیق و توسعه در جهان جایگاه ویژه‌ای دارد، به طوری که کشورهای صنعتی سهم قابل توجهی از درآمد و نیروی کار خود را به فعالیت‌های تحقیق و توسعه اختصاص می‌دهند.

چرا که سهم زیادی از محصولات، فرآیندها و سیستم‌های جدید و پیشرفته، حاصل از فعالیت‌های بخش تحقیق و توسعه هستند.

جهانی شدن سبب شده که سازمان‌های تجاری، از جمله شرکت‌های کوچک و متوسط، تحقیقات خود را برای یافتن یک استراتژی که برتری پایدار آنها را تضمین نماید، تقویت کنند. واحد تحقیق و توسعه در هر سازمانی با هدف برنامه‌ریزی برای ثبیت نقاط قوت و تبدیل نقاط ضعف به توانمندی‌ها تشکیل می‌شود.

این استراتژی عمولاً نیازمند آن است که سازمان‌ها در جهت رشد و شکوفایی اقتصادی، پی در پی محصولات و خدمات متنوعی را ارائه نمایند. به سخن دیگر سازمان‌ها باید پیوسته نوآور باشند. گسترش بازارهای رقابتی در جهان تاثیر عمیقی بر اقتصاد کشورهای در حال رشد گذاشته است. لزوم ارائه محصولات و خدمات برتر از سوی شرکت‌های بزرگ و متوسط تولیدی و خدماتی در این کشورها ضرورت ایجاد واحدهای تحقیق و توسعه را اهمیت بخشیده است.

سرمايه‌اي که در يك كشور به بخش R&D اختصاص داده مي شود، نميانگر وضعیت صنعت، ميزان رقابت صنعتی و ميزان پيشرفت آن كشور است. بنابراين شركت‌ها با تاسيس واحد R&D به دنبال اهدافي همچون هزينه کمتر، توليد بيشتر و محصولات باکيفيت‌تر هستند.

با توجه به اهمیت و نقش تحقیق و توسعه در روند گسترش فناوری تولید، معاونت تحقیق و توسعه در راستای پیشبرد اهداف علمی و با هدف گسترش و انجام فعالیت‌های مبنی بر تحقیق و توسعه در ارتباط با فناوری‌های مورد استفاده، ابزارها، روش‌ها و محصولات از نقطه نظر اجرا و کاربرد از سال ۱۳۹۹ در شرکت آسامکو شروع به فعالیت نموده، که از جمله این فعالیت‌ها، برنامه‌ریزی، سازماندهی و اجرای پروژه‌های تحقیقاتی، آزمایشی و نمونه‌سازی در راستای طرح‌های تجاری و استراتژی شرکت ماباشد.

يکى از فعالیت‌های اصلی بخش تحقیق و توسعه انجام فرآيند طراحی برای تولید محصولات جدید مطابق نیاز مشتریان است، که پس از دریافت درخواست مشتری و تشخیص نیازمندی‌های اولیه و امکان سنجی‌های لازم، فرآیند طراحی تا ارائه محصول نهایی بر عهده این معاونت است.

توسعه روز افزون شرکت حاصل از نگاه مثبت مدیریت به معاونت تحقیق و توسعه است که سبب شکوفایی و تحقق اهداف از پیش تعیین شده این شرکت شده است.

در حال حاضر اهم فعالیت‌های این معاونت به شرح زیر است:

- ✓ توسعه و بهبود مستمر کیفیت محصولات تولیدی
- ✓ کمک به تبیین استراتژی‌های شرکت در زمینه توسعه محصولات و اجرای پروژه‌های تحقیقاتی
- ✓ نظارت بر کلیه مراحل تحقیقاتی و توسعه‌ای تا حصول نتیجه نهایی
- ✓ هماهنگی و پیگیری انجام پژوهش‌های فرآیندی به منظور افزایش توان تکنولوژیک و بهره‌وری بیشتر
- ✓ تهییه و تنظیم برنامه‌ریزی زمانی اجرای طرح‌های تحقیقاتی.
- ✓ اجرا و مستندسازی کارهای مبنی بر تحقیق و توسعه شامل جستجو و جمع‌آوری اطلاعات مورد نیاز در زمینه کاری شرکت
- ✓ بررسی زمینه کاری رقبا و نیازهای مشتریان در حوزه کاری شرکت



بازاریابی و فروش

جلب رضایت مشتریان به عنوان مهم‌ترین هدف واحد بازاریابی و فروش شرکت آسامکو می‌باشد که به عنوان شعار شرکت "کیفیت یعنی سرمایه؛ سرمایه یعنی جلب رضایت مشتری" سرلوحه تمامی فعالیت‌ها قرار گرفته است.

این امر با بهره گیری از کادر مهندسی و کارآزموده و همچنین برخورداری از سیستم‌های پیشرفته ارتباطی و اطلاع‌رسانی در راستای تامین نیاز مشتریان، همگام با دیگر واحدهای سازمان صورت پذیرفته است. شرکت آسامکو هدف کوتاه‌مدت خود را بازار داخلی قرار داده است و چشم‌انداز شرکت حضور پر قدرت در بازارهای منطقه می‌باشد. کیفیت بالای محصولات آسامکو سبب افزایش سهم چشم گیر این شرکت در بازارهای جدید شده است.

شرکت ما همواره بر این باور است که نمایندگان و عاملین فروش محصولات، جزئی از خانواده شرکت می‌باشند، لذا با طراحی مدل پلکانی فروش سعی بر آن داشته است تا گامی در کمک به این خانواده بردارد.

برخی از استراتژی‌های اجرایی واحد فروش به شرح ذیل است:

- ✓ ارتقا سطح کیفی محصولات از طریق واحد تحقیق و توسعه و توصیه‌های مشتریان به عنوان مهم‌ترین شریک تجاری شرکت
- ✓ تحويل به موقع و مطابق با خواسته مشتریان
- ✓ گارانتی، خدمات و مشاوره‌های فنی در اسرع وقت به مشتریان گرامی
- ✓ کادر فروش و بازاریابی پاسخگو محور و کارآزموده
- ✓ توسعه کانال‌های فروش در بازار
- ✓ قیمت‌های رقابتی
- ✓ برگزاری همایش‌های فنی و توجیهی برای مشتریان در راستای افزایش بهره‌وری از محصولات

از جمله شرکت‌هایی که هم اکنون مشغول به همکاری با آنها می‌باشیم، عبارتند از:

- ✓ شرکت‌های زیر مجموعه معدنی و صنعتی گل‌گهر(گهر روش، نظم آوران و ...)
- ✓ شرکت‌های پیمانکاری مشغول در معدن دره‌زار
- ✓ شرکت‌های زیرمجموعه معدن مس تخت‌گنبد
- ✓ شرکت سپاسد
- ✓ شرکت مس امید سبزواران جیرفت
- ✓ شرکت پارسیان پارت خاورمیانه
- ✓ همکاری با شرکت‌های کرمان دیزل، تیتان دیزل و سایپا دیزل
- ✓ همکاری با شرکت آریا صنعت



گواهینامه‌ها





مایع محافظ رادیاتور چهار فصل P0119 Radiator Coolant



● نقطه انجماد: -19 °C

● نقطه جوش: +107.5 °C

نتایج آنالیز خوردنی					
موارد تست شده	روش استاندارد	نحوه تست	نایاب	طبق استاندارد	مقادیر مجاز
مس	ASTM D 1384	میلی گرم		Passed	ماکزیمم ۱۰
لحیم				Passed	ماکزیمم ۳۰
برنج				Passed	ماکزیمم ۱۰
فولاد				Passed	ماکزیمم ۱۰
چدن				Passed	ماکزیمم ۱۰
آلومینیوم				Passed	ماکزیمم ۳۰

نتایج آنالیز کف، خاکستر و رنگ					
موارد تست شده	روش استاندارد	نحوه تست	نایاب	طبق استاندارد	مقادیر مجاز
حداکثر کف	ASTM D 1881	میلی لیتر		Passed	۱۵۰
کف از بین زمان ثانیه				Passed	۵
حداکثر خاکستر	ASTM D 1119	wt%		Passed	۵
قائمه روی رنگ			-	Passed	فاقد اثر

مایع محافظ رادیاتور چهار فصل (آب رادیاتور) آسامکو مدل P0119 حاوی مواد شیمیایی مناسبی است که قسمت‌های داخلی سیستم خنک‌کننده تمامی خودرو‌ها و دستگاه‌های بنزینی و دیزلی را در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی محافظت می‌نماید و دارای ویژگی‌های زیر می‌باشد:

نقطه انجماد: -19 - درجه سانتیگراد



نقطه جوش: +107.5 + درجه سانتیگراد



عدم رسوب‌گذاری به دلیل احلال با حلال‌های با کیفیت ممتاز



دارای گواهینامه از معتبرترین آزمایشگاه‌های کشور



محافظ کلیه آلیاژ‌های فلزی سیستم خنک کننده از جمله مس، لحیم، برنج، فولاد، چدن و آلومینیوم



دارای خاصیت انتقال حرارت عالی



دارای پایداری شیمیایی عالی



دارای خواص ضدکف





مایع محافظ رادیاتور چهار فصل P0113

Radiator Coolant

● نقطه انجماد: -13 °C

● نقطه جوش: +106 °C

نتایج آنالیز خوردگی						
مقادیر مجاز طبق استاندارde	نتایج	روش استاندارde	واحد	موارد قست شده	واحد	نست
۱۰ ماکزیمم	Passed	ASTM D 1384	میلی گرم	مس		
۳۰ ماکزیمم	Passed			لحیم		
۱۰ ماکزیمم	Passed			برنج		
۱۰ ماکزیمم	Passed			فولاد		
۱۰ ماکزیمم	Passed			چدن		
۳۰ ماکزیمم	Passed			آلومینیوم		

نتایج آنالیز کف، خاکستر و زنگ						
مقادیر مجاز طبق استاندارde	نتایج	روش استاندارde	واحد	موارد قست شده	واحد	نست
۱۵۰	Passed	ASTM D 1881	میلی نیتر	حداکثر کف	حداکثر	
۵				حداکثر زمان تایه	کف	
۵	Passed	ASTM D 1119	wt%	از بین رفتن		
فاقد اثر	Passed	ASTM D 1882	-	حداکثر خاکستر		
				تاییر روی زنگ		



مایع محافظ رادیاتور چهار فصل (آب رادیاتور) آسامکو مدل P0113 حاوی مواد شیمیایی مناسبی است که قسمت‌های داخلی سیستم خنک‌کننده تمامی خودروها و دستگاه‌های بنزینی و دیزلی را در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی محافظت می‌نماید و دارای ویژگی‌های زیر می‌باشد:

- ✓ نقطه انجماد: -13 درجه سانتیگراد
- ✓ نقطه جوش: +106 درجه سانتیگراد
- ✓ عدم رسوب‌گذاری به دلیل احلال با حلول‌های با کیفیت ممتاز
- ✓ دارای گواهینامه از معترضین آزمایشگاه‌های کشور
- ✓ محافظ کلیه آلیاژهای فلزی سیستم خنک‌کننده از جمله مس، لحیم، برنج، فولاد، چدن و آلومینیوم
- ✓ دارای خاصیت انتقال حرارت عالی
- ✓ دارای پایداری شیمیایی عالی
- ✓ دارای خواص ضدکف





مایع محافظ رادیاتور P0110

Distilled Water



نتایج آنالیز کف، خاکستر و رنگ						
مقادیر محاذ طبق استاندارد	نتایج	روش استاندارد	روش تست	واحد	موارد تست شده	نحوه تست
۱۵۰	Passed	ASTM D 1881	حداکثر کف میلی لیتر	حداکثر کف	۱۰	Passed
۵			حداکثر زمان ثانیه	از بین رفتن	۳۰	Passed
۵	Passed	ASTM D 1119	wt%	حداکثر خاکستر	۱۰	Passed
فاقد اثر	Passed	ASTM D 1882	-	تاثیر روی رنگ	۳۰	Passed

مواد قست شده	واحد	روش استاندارد	نتایج	مقادیر محاذ طبق استاندارد
مس		ASTM D 1384	Passed	۱۰ ماگزیوم
لحیم			Passed	۳۰ ماگزیوم
برونج	میلی گرم		Passed	۱۰ ماگزیوم
فولاد			Passed	۱۰ ماگزیوم
چدن			Passed	۱۰ ماگزیوم
آلومینیوم			Passed	۳۰ ماگزیوم

مایع محافظ رادیاتور (آب رادیاتور) آسامکو حاوی مواد شیمیایی مناسبی است که قسمت‌های داخلی سیستم خنک‌کننده تمامی خودروها و دستگاه‌های بنزینی و دیزلی را در برابر خوردگی و زنگزدگی محافظت می‌نماید و دارای ویژگی‌های زیر می‌باشد:

- عدم رسوب‌گذاری به دلیل انحلال با حلal‌های با کیفیت ممتاز ✓
- دارای گواهینامه از معتربرترین آزمایشگاه‌های کشور ✓
- محافظت کلیه آلیاژهای فلزی سیستم خنک‌کننده از جمله مس، لحیم، برونج، فولاد، چدن و آلومینیوم ✓
- دارای خاصیت انتقال حرارت عالی ✓
- دارای پایداری شیمیایی عالی ✓
- دارای خواص ضدکف ✓





ضدیخ و ضدجوش P0437 Anti Freeze & Anti Boiling



Freezing Point (50-50) : -37.5 °C Boiling Point (50-50) : +113 °C

ضدیخ / ضدجوش آسامکو بر پایه مونواتیلن گلیکول و مواد افزودنی مناسب با فرمول پیشرفته جهت استفاده کلیه خودروها در تمام فصول سال

نقطه انجماد	درصد حجمی	آب مقطمر	ضدیخ
-37.5	50	1	1
-19	33	2	1
-13	25	3	1

نقطه انجماد 37.5 درجه سانتيگراد ✓

نقطه جوش +113 درجه سانتيگراد ✓

ضد خوردگی، ضد رسوب و ضد کف ✓

پایداری شیمیایی عالی ✓

انتقال حرارت عالی ✓

سازگاری کامل با قطعات لاستیکی و کلیه واشرها ✓



ضدپیخ و ضدجوش E0436 Anti Freeze & Anti Boiling



Freezing Point (50-50) : -36.9 °C Boiling Point (50-50) : +111 °C

ضدپیخ / ضدجوش آسامکو بر پایه مونواتیلن گلیکول و مواد افزودنی مناسب با فرمول پیشرفته جهت استفاده کلیه خودروها در تمام فصول سال

نقطه انجماد	درصد حجمی	آب	ضدپیخ
-36.9	50	1	1
-18	33	2	1
-12	25	3	1

نقطه انجماد -36.9 درجه سانتيگراد ✓

نقطه جوش +111 درجه سانتيگراد ✓

ضد خوردگی، ضد رسوب و ضد کف ✓

پایداری شیمیایی عالی ✓

انتقال حرارت عالی ✓

سازگاری کامل با قطعات لاستیکی و کلیه واشرها ✓

شیشه‌شوی غلیظ ضدیخ P0230

**Concentrated Windshield
De-Icer & Washer**

توانایی اختلاط ۱:۳

نقطه انجماد	درصد حجمی	آب	شیشه شوی
-۳۰	۱۰۰	+	۱
-۱۵	۵۰	۱	۱
-۸	۲۵	۲	۱



- ✓ شیشه شوی غلیظ ضدیخ آسامکو حاوی مواد پاک کننده و الکل جهت حداکثر پاک کنندگی انواع لکه و بقایای حشرات بدون لکه گذاری
- ✓ جلوگیری از یخ زدگی و ترکیدگی مخزن شیشه شوی و لوله های انتقال برف پاک کن (محلول غلیظ تا -30 درجه سانتیگراد)
- ✓ بدون رسوب و سازگار با سیستم شیشه شوی انواع خودرو بدون آسیب به لوله ها، واشرها و تیغه های برف پاک کن





شیشه‌شوی غلیظ ضدیخ P0210

**Concentrated Windshield
De-Icer & Washer**



توانایی اختلاط ۱:۱

نقطه انجام	درصد حجمی	آب	شیشه شوی
-۱۰	۱۰۰	۰	۱
-۶	۵۰	۱	۱

- حاوی مواد پاک‌کننده و الکل جهت حداکثر پاک‌کنندگی انواع لکه و بقایای حشرات ✓
- بدون لکه‌گذاری
- جلوگیری از یخ‌زدگی و ترکیدگی مخزن شیشه‌شوی و لوله‌های انتقال برف‌پاک‌کن ✓
- (محلول غلیظ ۱۰- درجه سانتیگراد)
- بدون رسوب و سازگار با سیستم شیشه‌شوی انواع خودرو بدون آسیب به لوله‌ها ✓
- واشرها و تیغه‌های برف پاک کن



PH= 6-7



شیشه شوی S0207 Windshield Cleaner



دارای فرمولاسیون پیشرفته جهت استفاده در تمامی خودروها

قدرت تمیزکنندگی بالا

جلوگیری از رد گذاشتن آب و ایجاد یک ظاهر کریستالی شفاف روی شیشه

برطرف کننده آلودگی‌ها از روی شیشه

جلوگیری از خط انداختن برف پاک‌کن روی شیشه اتومبیل

افزایش عمر شیشه

جلوگیری از ترک خوردن ژلاتین برف پاک‌کن

جلوگیری از رسوب‌گذاری در قسمت داخلی مخزن و اتصالات

افزایش دید





آب اسید باطری S0350

Battery Acid

$\rho=1250 \text{ Kg/m}^3$



✓ آب اسید باطری با تکنولوژی پیشرفته جهت استفاده در تمامی خودروها

- ✓ استارت سریع
- ✓ تسهیل در عمل برقرسانی
- ✓ جلوگیری از فرسودگی سریع باطری
- ✓ افزایش عمر باطری

✓ آب اسید باطری (اسید باطری) ترکیبی از سولفوریک اسید و آب مقطر می باشد که انحلال این دو ماده توسط کارشناسان مجبوب صورت می گیرد و ترکیب آن ها بدون اطلاع از نحوه ترکیب، بسیار خطرناک است.

✓ آب اسید باطری آسامکو با چگالی 1250 تهیه شده از آب مقطر با TDS برابر صفر و اسید سولفوریک مرغوب بدون ناخالصی می باشد.

✓ محصول تولید شده در این شرکت با چگالی 1250 می باشد که بنا به نیاز مشتری توانایی تولید با چگالی های مختلف نیز وجود دارد.





۳ بار تقطیر

آب مقطیر پزشکی و آزمایشگاهی

P0503 Medical distilled water

عنوان آزمایش	واحد	مقدار
هدايت الکتریکی Electrical Conductivity, max	ms/m	0.03>
مواد قابل اکسید شدن Oxidizable matter, Oxygen Content, max	mg/l	0.08>
باقيمانده پس از تبخیر Residue after evaporation at 110 °C, max	mg/kg	0.2
سیلیس Silica (SiO ₂)	mg/l	0.01>
آهن Iron as Fe	mg/l	0.02>
کلر Chloride as Cl	mg/l	0.02>



- استفاده در دستگاه اتوکلاو
- استفاده در دستگاه دیالیز
- استفاده در دستگاه CPAP
- استفاده به عنوان حلال در آزمایشگاهها
- استفاده در آزمایشگاه‌های طبی
- مصارف دندانپزشکی
- شستشوی ظروف پزشکی و آزمایشگاهی
- کمکهای اولیه و ...





آب مقطر پزشکی و آزمایشگاهی ۱ بار تقطیر

P0501 Medical Distilled Water



استفاده در دستگاه اتوکلاو ✓

استفاده در دستگاه دیالیز ✓

استفاده در دستگاه CPAP ✓

استفاده به عنوان حلال در آزمایشگاهها ✓

استفاده در آزمایشگاه‌های طبی ✓

صارف دندانپزشکی ✓

شستشوی ظروف پزشکی و آزمایشگاهی ✓

كمکهای اولیه و ... ✓

مقدار	واحد	عنوان آزمایش
0.1>	ms/m	هدايت الکتریکی Electrical Conductivity, max
0.08>	mg/l	مواد قابل اکسید شدن Oxidizable matter, Oxygen Content, max
0.3	mg/kg	باقيمانده پس از تبخیر Residue after evaporation at 110 °C, max
0.01>	mg/l	سیلیس Silica (SiO_2)
0.02>	mg/l	آهن Iron as Fe
0.02>	mg/l	کلر Chloride as Cl





آب مقطر L0501

Distilled Water



TDS=0

PH=6.5-7.5

EC <2

موارد استفاده:

- | | | | |
|---------------------|---|--------------------------|---|
| رادیاتور خودرو | ✓ | خنکسازی ماشین آلات صنعتی | ✓ |
| شیشه‌شوی خودرو | ✓ | شستشو و آبکاری فلزات | ✓ |
| سریز آب باطرب خودرو | ✓ | دستگاه اکسیژن | ✓ |
| چیلهای صنعتی | ✓ | شستشوی ظروف آزمایشگاهی | ✓ |



کیفیت یعنی سرمایہ

سرمایہ یعنی جلب رضایت مشتری



آسامکو
امیدان صنعت آرمان میهن

📞 021-28427155

📞 0914 055 5306