

واحدها و معادلات مختلف غلظت

واحد	معادله	نماد
درصد وزنی	$\frac{\text{گرم حل شونده}}{\text{گرم محلول}} \times 100$	%w/w
درصد حجمی	$\frac{\text{گرم حل شونده}}{\text{گرم محلول}} \times 100$	%v/v
درصد وزنی حجمی	$\frac{\text{گرم حل شونده}}{\text{میلی لیتر محلول}} \times 100$	%w/v
مولاریته	$\frac{\text{مول حل شونده}}{\text{لیتر محلول}} = \text{مولاریته}$	M
نرمالیته*	$\frac{\text{اکی والان گرم های حل شونده}}{\text{لیتر محلول}} = \text{نرمالیته}$	N
مولالیته**	$\frac{\text{مول حل شونده}}{\text{کیلو گرم حلال}} = \text{مولالیته}$	m
* و **: در ادامه درس، توضیح مناسب آورده شده است.		

هم ارزهای مختلف ppm و ppb

واحد	معادله
قسمت در میلیون (ppm) w/v	$(\text{ppm}) \left(\frac{W}{V} \right) = \frac{\text{میلی گرم حل شونده}}{\text{لیتر محلول}}$
قسمت در میلیون (ppm) w/w	$(\text{ppm}) \left(\frac{W}{W} \right) = \frac{\text{میلی گرم حل شونده}}{\text{کیلو گرم محلول}}$
قسمت در بیلیون (ppb) w/v	$(\text{ppb}) \left(\frac{W}{V} \right) = \frac{\text{میکرو گرم حل شونده}}{\text{لیتر محلول}}$
قسمت در بیلیون (ppb) w/w	$(\text{ppb}) \left(\frac{W}{W} \right) = \frac{\text{میکرو گرم حل شونده}}{\text{کیلو گرم محلول}}$

معرفهای اسید-باز با pH ناحیه تغییر رنگ

نام معرف	غلظت (%)	اسیدی	بازی	pH گستره
زرد متابول	۰/۱ در الکل	قرمز	زرد	۱/۲-۲/۳
آبی تیمول				۱/۲-۲/۸
زرد متیل				۲/۶-۴/۰
متیل اورانژ یا هلیانتین	۰/۱ در آب	زرد	آبی	۳/۱-۴/۴
آبی بروموفنیل				۳/۵-۴/۶
سبز برومکروزول				۳/۸-۵/۴
قرمز متیل	۰/۱ در الکل	قرمز	زرد	۴/۲-۶/۲
قرمز کلروفنل		زرد	قرمز	۴/۸-۶/۴
آبی برموتیمول			آبی	۶/۰-۷/۶
قرمز فنل	۰/۱ در الکل	قرمز	قرمز	۶/۴-۸/۰
قرمز خنثی			زرد قهوه‌ای	۶/۸-۸/۰
قرمز کروزول			قرمز	۷/۲-۸/۸
نفتل فتالین	۰/۱ در آب	صورتی	سبز	۱/۳-۸/۷
آبی تیمول		زرد	آبی	۸/۰-۹/۶
فنل فتالین		بی‌رنگ	ارگوانی	۸/۰-۹/۹
تیمول فتالین	۰/۱ در آب		آبی	۹/۳-۱۰/۵
آبی نیلی	آبی	قرمز	۱۰/۱-۱۱/۱	

نقش و مقدار افزودنی‌ها

ردیف	شماره بین‌المللی (INS)	نام شیمیایی افزودنی	عملکرد	بیشترین مقدار مجاز بر حسب میلی گرم در یک کیلوگرم فراورده
۱	۵۰۰ II	سدیم بی کربنات	حجم دهنده	به اندازه مناسب برای ساخت فراورده بر اساس GMP
	۴۷۱	منو و دی گلیسریدهای اسیدهای چرب	امولسیون کننده	
۳	۴۷۲	استرهای گلیسرول سیتریک اسید و اسیدهای چرب	امولسیون کننده	۲۰۰۰۰
۴	E۳۲۲	لستین	امولسیون کننده	به اندازه مناسب برای ساخت فراورده بر اساس GMP
	E۳۳۰	سیتریک اسید	اسیدی کننده	
۶	۴۵۰ (I, II, III)	دی سدیم فسفات، تری سدیم فسفات، تترادی سدیم دی فسفات	حجم دهنده	۹۳۰۰
۷	۲۰۳-۲۰۰	اسکوربیک اسید (۲۰۰) و نمک‌های آن مانند سدیم سوربات (۲۰۱)، پتاسیم سوربات (۲۰۲)، کلسیم سوربات (۲۰۳)	نگهدارنده	۵۰۰
۸	۴۲۰	سوربیتول	پایدار کننده، حجم دهنده	به اندازه مناسب برای ساخت فراورده بر اساس GMP

نقش مواد مؤثره دارویی شربت آلومینیوم ام جی اس

ردیف	نام افزودنی	نام شیمیایی	فرمول شیمیایی	عملکرد
۱	ژل آلومینیوم - هیدروکسید	آلومینیوم هیدروکسید	Al(OH) _۳	باز ضعیف و خنثی کننده
	منیزیم هیدروکسید	منیزیم هیدروکسید	Mg(OH) _۲	اسید معده
۳	سایمتیکون	پلی دی متیل سیلوکسان	(C _۲ H _۵ OSi) _n	ضد کف (از بین برنده نفخ)
۴	سدیم ساخارین	سدیم ساخارین	C _۴ H _۷ NNaO _۷ S	طعم دهنده و شیرین کننده

تعدادی از افزودنی‌های دیگر بخار

ردیف	نوع مشکل	مواد افزودنی	نقش ماده افزودنی
۱	وجود اکسیژن محلول در آب ورودی	هیدرازین ^۱ ، سدیم سولفیت	با اکسیژن محلول واکنش شیمیایی داده و آن را حذف می‌کند.
۲	pH اسیدی آب	مورفولین ^۲ ، سیکلو همگریل امین ^۳ ، آمین‌های تشکیل دهنده لایه محافظ	محیط آب را تا pH ۸/۵ حدود قلیایی می‌کند تا از شدت خوردگی بگاهند و به علاوه روی سطح فلز تشکیل لایه محافظ می‌دهند. برخی از این آمین‌ها تغییر شده و وظیفه تشکیل لایه محافظ روی فلزات در فاز بخار را انجام می‌دهند.
۳	تشکیل رسوبات و وجود سیلیس و اکسیدهای آهن در آب	منو، دی و تری سدیم فسفات ^۴	تشکیل رسوبات نرمی که چسبندگی کمتری به سطح فلز دارند و تنظیم pH جهت جلوگیری از رسوب کردن سیلیس و تشکیل لایه محافظ رسوبات را حل می‌کند.
۴	وجود یون‌های فلزی	املاح سدیم EDTA ^۵	
● نیاز به حفظ کردن نام مواد افزودنی داخل جدول نیست.			

برخی از خصوصیات سدیم هیدروژن کربنات بر طبق استاندارد مواد غذایی

اسامی متارف	سدیم بی کربنات، جوش شیرین
فرمول شیمیایی	NaHCO _۳
جرم مولکولی	۸۴/۰۱
خلوص	پس از خشک شدن نبایستی کمتر از ۹۹ درصد باشد
توصیف	پودر بلوری بی رنگ یا به شکل پودر سفید رنگ
کاربردها	قلیایی کننده، عامل عمل آورنده خمیر، بافر کننده
حلالیت	محلول در آب و نامحلول در الکل
pH	pH محلول حاوی یک گرم سدیم بیکربنات در ۱۰۰ میلی لیتر آب سرد بدون تکان دادن باید ۸/۶ تا ۸ باشد.
کاهش وزنی در اثر خشک شدن	افت وزنی نبایستی پس از ماندن به مدت ۴ ساعت در دیسیکاتور روی سیلیکاژل بیش از ۰/۲۵ درصد باشد.
مواد نامحلول در آب	یک گرم از نمونه در ۲۰ میلی لیتر آب حل شود، نبایستی هیچ گونه کدورتی داشته باشد.
نمک‌های آمونیم	یک گرم از نمونه را در لوله آزمایش حرارت دهید، نباید بوی آمونیاک به مشام برسد.

۱- N₂H₄

۲- Morpholine C₄H₉NO

۳- C₆H₅N

۴- mono (NaH₂PO₄), id (Na₂HPO₄), tri sodium phosphate (Na₃PO₄)

۵- Ethylenediaminetetraacetic acid

افزودنی‌های رنگ و پوشش‌های صنعتی پایه آب

ردیف	افزودنی	مثال	نقش افزودنی	نوع تأثیر
۱	ضدکف	ضدکفهای سیلیکونی و آکریلیکی	کنترل کف هنگام تولید و مصرف	فیزیکی
۲	رنگدانه	اکسیدها و ترکیبات نامحلول فلزات واسطه	رنگ بخشیدن و زیبایی	فیزیکی
۳	امولسیون‌کننده	انواع فعال کننده سطح	افرايش ترکنندگی سطح ذرات جامد برای پخش شدن راحت در مایعات موجود در رنگ و همگن کردن اجزای سازنده رنگ	فیزیکی
۴	پخش کننده	بسپارهای آکریلیکی	کمک به پخش کردن سریع و یکنواخت اجزای جامد رنگ مانند رنگدانه‌ها حین تولید و پایدار ماندن و عدم کلوخه شدن و رسوب کردن تا زمان مصرف	فیزیکی
۵	آفت‌کش	بنزی میدازول‌ها	جلوگیری از رشد و کشتن میکرووارگانیسم‌هایی که باعث فساد رنگ می‌شوند	زیست‌شناسنخانی
۶	ضد اکسیدشدن	آمین‌ها، ترکیبات فنولیک	جلوگیری از فساد محصول ناشی از فرایندهای اکسیدشدن	شیمیابی
۷	ضد اشعه UV	—	حفظات رنگ و نمایش فیلم رنگ، از اشعه UV	فیزیکی
۸	حفاظت کننده از خوردگی	رزین‌های سیلیکون و آپوکسی	حفظات ظروف فلزی بسته بندی	شیمیابی
۹	پرکننده	باریم‌سولفات، کلسیم کربنات، کلسیم سیلیکات	افرايش حجم و وزن رنگ و ارزانتر کردن محصول	فیزیکی
۱۰	تغليظ کننده	کربوکسی متیل سلولز	تنظیم گرانزوی رنگ	فیزیکی

کاربرد مواد حفاظت از خوردگی در فاز مایع

ردیف	محیط مایع	فلز محافظت‌شونده	ماده محافظت‌کننده از خوردگی	غلظت محافظت‌کننده
۱	مایعات خنک‌کننده موتور	Fe, Pb, Zn, Cu	سدیم‌کرومات	۰/۱ تا ۱ درصد
۲	مایعات خنک‌کننده موتور	Fe	سدیم‌نیتریت	۰/۱ تا ۱ درصد
۳	مایعات خنک‌کننده موتور	بوراکس	۱ درصد
۴	آب نمک چاه‌های نفت	Fe	سدیم‌سیلیکات	۰/۰۱ درصد
۵	آب نمک چاه‌های نفت	Fe	ایمیدازولین	ppm ۲۵-۱۰
۶	آب دریا	Zn	سدیم‌سیلیکات	ppm ۱۰
۷	آب دریا	کلیه فلزات	سدیم‌نیتریت	۰/۵ درصد
۸	آب دریا	Fe	کلسیم‌بیکربنات	وابسته به pH محیط
۹	آب دریا	Fe	سدیم‌فسفات‌منوبازیک + سدیم‌نیتریت	۰/۵ + ppm ۱۰ درصد

محتوای آب مواد غذایی مختلف

ماده غذایی	محتوای آب (%)	ماده غذایی	محتوای آب (%)	ماده غذایی
شیر خشک	۴	آرد غلات	۱۳-۱۰	
گوشت گاو	۷۰-۵۰	عسل	۲۰	
گوشت مرغ بدون پوست	۷۴	آواکادو، موز	۸۰-۷۴	
ماهی	۸۱-۶۵	چغندر، بروکلی، هویج، سیب زمینی	۸۵-۸۰	
آناناس	۷۵	مارچوبه، لوبیا سبز، کلم گل، کاهو	۹۵-۹۰	
آلوها و گلابی و گیلاس	۸۵-۸۰	نان	۴۵-۳۵	
سیب، هلو، پرتقال، گریپ فروت	۹۰-۸۵	بیسکویت	۸-۳	
ریواس، توت فرنگی، گوجه فرنگی	۹۵-۹۰	چای خشک	۷	
کره، مارگارین	۱۵	روغن خوارکی	۰	
شیر گاو	۸۷/۸	سیب	۸۴	

پایداری ویتامین‌ها

ویتامین	نور	گرما	رطوبت	اسید	قلیا
A	+++	++	+	++	+
D	+++	++	+	++	++
E	++	++	+	+	++
K	+++	+	+	+	+++
C	+	++	++	++	+++
B ₁	++	++	++	+	+++
B _۲	+++	+	+	+	+++
B _۵	+	+	+	+	+
B _۶	++	+	+	++	++
B _{۱۲}	++	++	++	+++	+++
فولیک اسید	++	+	+	++	++
+ خوب ، ++ متوسط ، +++ ضعیف					

pH برخی مواد غذایی

pH دامنه مقدار	ماده غذایی
۶/۲ تا ۵/۱	گوشت
۶/۴ تا ۶/۲	مرغ
۶/۸ تا ۶/۳	شیر
۵/۹ تا ۴/۹	پنیر
۶/۸ تا ۶/۶	ماهی
۶/۳ تا ۴/۸	صفد
۴/۵ بیش از	میوه جات شیرین
۶/۱ تا ۳	سبزیجات

تقسیم‌بندی مواد غذایی بر اساس میزان اسیدیته یا قلیاییت

شدت اسیدیته یا قلیاییت	ماده غذایی
اسیدی شدید	میوه جات خشک و کنسرو شده، شکلات، غلات برشته شده، چیپس، کیک، نان سفید، سوسیس، ماهی کنسرو شده، گوشت گاو، پنیر فراوری شده، تخم کتان،
اسیدی متوسط	سیب، پرتقال، هلو، آنبه، گلابی، سبزیجات کنسرو شده، بادام زمینی، نان چاودار، مرغ، بوقلمون، کره، تخمه آفتابگردان
اسیدی کم	هندوانه، موذسبز، سیب زمینی، دانه انگور، گردو، نان کامل غلات، ماهی، ماست، تخم مرغ
قلیاییت کم	موز، آواکادو، کدو، بامیه، کرفت، شاه بلوط، شیر سویا، روغن کانولا،
قلیاییت متوسط	کبوی، گیلاس، هویج، زیتون، مغز بادام، برنج وحشی، روغن نارگیل،
قلیاییت زیاد	سیر، بروکلی، شاهدانه، روغن زیتون،

ارتباط میان غلظت آنیون‌های قلیایی با قلیاییت‌های کل و ساده

۰=P	P<(M/۲)	P=(M/۲)	P>(M/۲)	P=M	غلظت آنیون‌های قلیایی
صفر	صفر	صفر	۲P-M	P	هیدروکسیل
صفر	۲P	۲P	۲(M-P)	صفر	کربنات
M	۲P - M	صفر	صفر	صفر	بی‌کربنات

بازیابی رزین‌ها

نوع رزین	ماده احیا کننده
آنیونی ضعیف	سدیم کربنات یا سدیم هیدروکسیل (و بیشتر قلیاهای)
آنیونی قوی	سود سوزآور رقیق
کاتیونی ضعیف	سولفوریک اسید رقیق (با هیدروکلریک اسید خیلی گران‌تر است)
کاتیونی قوی	سولفوریک اسید رقیق

ضریب K برای محاسبه زمان تماس لازم کلر با آب برای گند زدایی مؤثر (بر حسب دقیقه)

pH بیشترین	کمترین دمای آب (درجه سلسیوس) (درجه فارنهایت)		
	(۵۰<)(۱۰<)	(۴۵)(۷/۲)	(<۴۰)(<۴/۴)
۶/۵	۴	۵	۶
۷/۰	۸	۱۰	۱۲
۷/۵	۱۲	۱۵	۱۸
۸/۰	۱۶	۲۰	۲۴
۸/۵	۲۰	۲۵	۳۰
۹/۰	۲۴	۳۰	۳۶

کاربردها و خواص پوشش‌های مختلف آبکاری

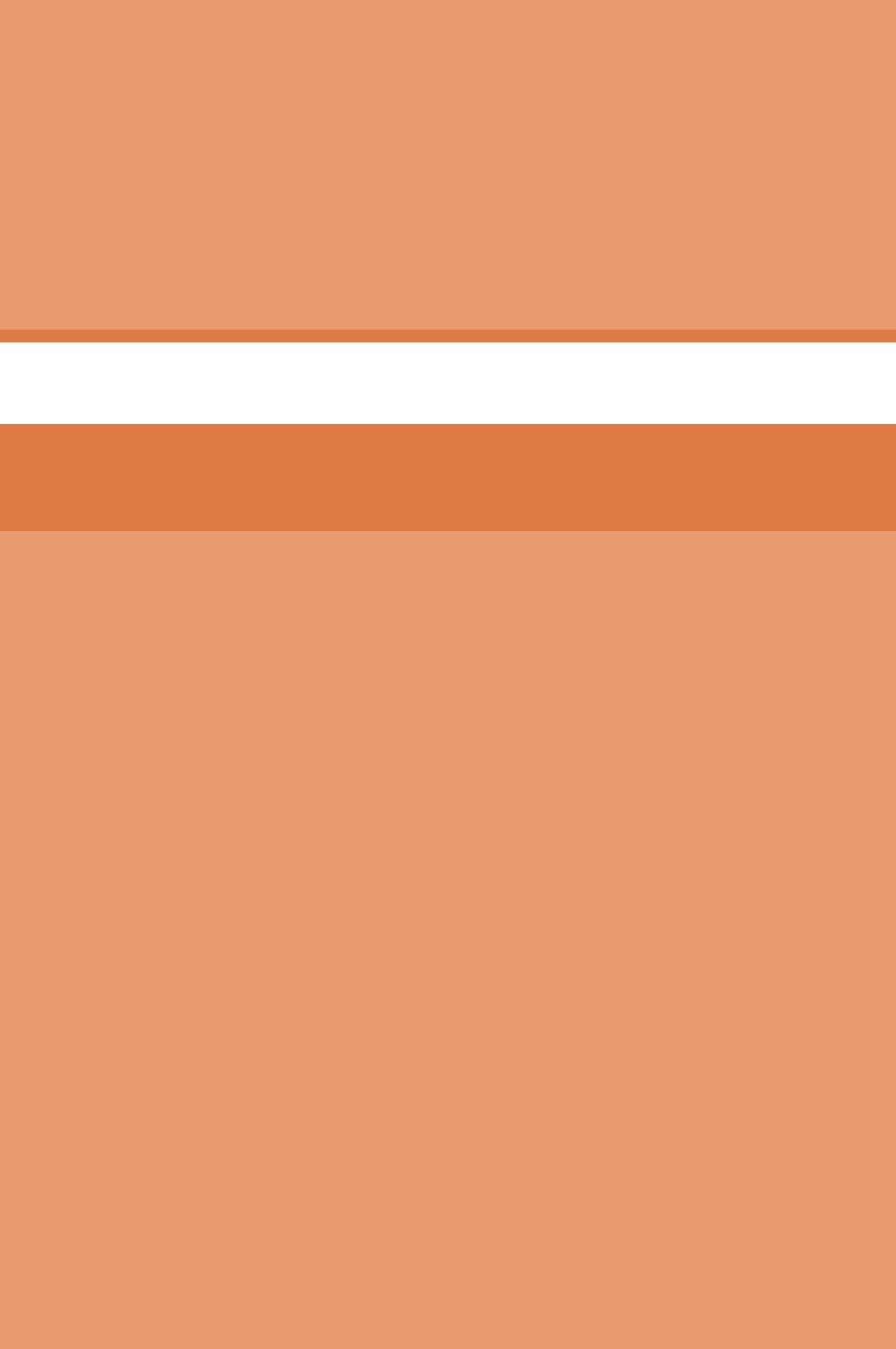
نوع پوشش	کاربرد و خواص
آلومینیم	خواص حرارتی خوب؛ مقاومت حرارتی بالا.
آنتمیوان	مقاومت در برابر لکدار شدن، بسیار جاذب بعد از صیقل دادن، بسیار شکننده.
آرسنیک	مصادف زینتی خاص
بیسموت	محافظت خودگی بالا، بسیار کمیاب
برنج	ظاهر زیبا پس از صیقل و جلا.
برنز	ظاهر زینتی پس از جلا. پوشش پایه برای کروم و نیکل. برای محافظت قطعات ساخته شده از فولاد در فرایندهای ازت‌گیری. پوشش برآق برای لوازم آشپزخانه (بال ۴۰ تا ۶۰٪ قلع)
کادمیم	ظاهر عالی مقاومت خودگی در محیط خارجی برای آهن و فولاد. مورد استفاده در شاسی رادیو و تلویزیون، قطعات برای استفاده دریانوردی و هواپیما، لحیم‌پذیری خوب
کروم	مورد استفاده بر روی غلتک‌ها، قالب‌ها، قطعات خودرو و ... ساخته شده از فولاد به منظور تأمین مقاومت سایشی و حرارتی لازم
کبات	به ندرت به تنهایی استفاده می‌شود، مگر اینکه قطعات با سختی بالا موردنیاز باشد (اینه، بازتابنده). مانند نیکل، اگرچه گران‌تر، اغلب با آلیاژهای گالوانی دیگر برای بهبود خواص آنها استفاده می‌شود.
مس	ظاهر جذاب (وقتی صیقل و جلا داده می‌شود) و مقاومت خودگی خوب. رسانایی الکتریکی و حرارتی بالا. به عنوان لایه پایه برای بهبود چسبندگی لایل پشتی مانند نیکل و کروم. برای محافظت قسمت‌های قطعات در فرایندهای حرارتی، لایه محافظ نفوذ هیدروژن. به عنوان «لیزابه» در بعضی از فرایندهای حدیده کردن
طلاء	مقاومت در برابر محصولات شیمیایی و اکسیدشدن در دمای بالا انتقال حرارت، هدایت الکتریکی و شکل‌پذیری عالی، استفاده در جواهرسازی، عینک‌ها، اتصالات الکتریکی، سازه‌های الکترونیکی، قطعات رایانه، تجهیزات خاص آزمایشگاهی
آهن	عدمتاً برای افزایش اندازه قطعات آهن و پوشاندن نهایی مس در جوشکاری آهن
ایندیوم	شکل‌پذیری بالا، استفاده روی قطعات نقره در موتور هوایپیما، همچنین برای بهبود خواص mekanikی پوشش‌های آلیاژی
سرپ	مقاوم در برابر بسیاری از گازهای خورنده و اسیدها. قابل استفاده در فرایندهای حرارتی. قابل استفاده در تجهیزات شیمیایی، انباره‌ها، پیچ‌ها و غیره

آلیاژ سیار پایدار، مقاومت عالی در برابر خوردگی سفید ظاهری خوب به رنگ سیاه.	روی - آهن
رسوب وسیع روی آهن ریخته‌گری و فولاد حرارت دیده. انجام خوب در آزمایش خوردگی «کسترنیخ» و پذیرفتن کم اثرپذیری آبی. واکنش مانند آماس پوست	روی - کبالت
کاربرد وسیع برای محافظت کاتدی قطعات ساخته شده از فولاد، قیمت پایین. پیج، مهره، میخ، قطعات عمومی دیگر	روی
مناسب برای جوشکاری، استفاده شده در دستگاه‌های الکتریکی، محافظ گالوانیک قطعات ساخته شده از فولاد در تماس با آلومینیم	قلع - روی
خواص زینتی خوب، مقاومت خوب در برابر لکدار شدن، مقاومت در برابر محصولات شیمیایی معمولی و خوردگی‌های مربوط به دریابورده. مناسب برای جوشکاری، برای کاردهای آشپزی، تجهیزات پزشکی، ساعت، پمپ، تجهیزات شیمیایی	قلع - نیکل
مقاوم در قوطی‌های غذا، قسمت‌های مشخص و خاص یخچال قطعه‌های الکترونیکی، پوشش سیم‌های مسی، هرجا بهترین لحیم‌پذیری نیاز باشد.	قلع
براقی بسیار جذاب، مقاوم در برابر خوردگی و لکدار شدن، رسانایی الکتریکی خوب. استفاده در جواهرسازی، وسایل موسیقی، تجهیزات خاص پزشکی و آزمایشگاهی، تجهیزات نوری، اتصالات الکتریکی، معکس‌کننده‌ها و آینه‌ها	روودیم
ظاهر جذاب وقتی براحتی محافظت شده. خواص الکتریکی خوب. مقاوم در برابر بسیاری از محصولات شیمیایی. استفاده شده در لوازم میز، قوری، بشقاب وغیره، به خاطر ظاهر زینتی و در تجهیزات پزشکی، تجهیزات شیمیایی، اتصالات الکتریکی که نیاز به رسانایی خوب دارند.	نقره
مقاومت کم در برابر رطوبت مورد استفاده در دستگاه‌های الکتریکی مانند کاتدها و سایر قطعه‌ها	رنیم
ظاهر زینتی، مقاوم در برابر خوردگی، به تنها یا زیر لایه رنیم برای قطعات الکترونیکی مورد استفاده است.	پالادیم
مقاوم در برابر خوردگی و لکدار شدن لایه‌های فوق نازک برای مقاصد زینتی. جهت محافظت قطعات در برابر خوردنده‌های خاص مشخص محیطی	پلاتین
کاربرد زینتی مقاوم در برابر خوردگی، به تنها یا زیر لایه رنیم برای قطعات الکترونیکی مورد استفاده در قطعاتی لحیم کاری	سرب - قلع

دسته‌بندی ترکیبات آلی بر مبنای گروه‌های عاملی

کاربرد معمولی ترکیب نمونه	نام ترکیب	ترکیب نمونه	نام دسته	فرمول کلی اعضای دسته
حلال	دی‌کلرومتان (متیلن کلرید)	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	هالید	R-X
حلال	متنانول (الکل چوب)	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{H} \end{array}$	الکل	R-OH
حافظت‌کننده	متنال (فرمالدهید)	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \end{array}$	الدهید	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C}-\text{H} \end{array}$
سرکه	اتانوئیک اسید (استیک اسید)	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \parallel \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{H} \end{array}$	کربوکسیلیک اسید	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C}-\text{OH} \end{array}$
حلال	پروپانون (استون)	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{O} \quad \text{H} \\ \quad \parallel \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	کتون	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C}-\text{R}' \end{array}$
بیهوش‌کننده	دی‌اتیل اتر (اتیل اتر)	C ₂ H ₅ -O-C ₂ H ₅	اتر	R-O-R'
حلال در لایک ناخن	اتیل اتانوات (اتیل استات)	CH ₃ -CH ₃ -O-C(=O)-CH ₃	استر	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{O}-\text{C}-\text{R}' \end{array}$
چرم‌سازی	متیل آمین	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{N} \begin{array}{l} \diagup \\ \text{H} \end{array} \diagdown \\ \\ \text{H} \end{array}$	آمین	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{R}-\text{N} \begin{array}{l} \diagup \\ \text{H} \end{array} \diagdown \end{array}$
ماده نرم‌کننده پلاستیک‌ها	استاتمید	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{N} \begin{array}{l} \diagup \\ \text{H} \end{array} \diagdown \\ \\ \text{H} \end{array}$	آمید	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{H} \\ \parallel \quad \\ \text{R}-\text{C}-\text{N}-\text{R}' \end{array}$

نماینده یک H یا یک گروه هیدروکربن مانند -CH₃- یا -C₂H₅- است. R' گروه دیگر متفاوت با R است.



پوڈمان ۴

فناوری‌ها، استانداردها و تجهیزات

فهرست استاندارد تجهیزات

ردیف	نام وسیله	تصویر
۱۰	میز آزمایشگاهی	
۱۱	سانتریفوژ	
۱۲	متر PH	
۱۳	آون	
۱۴	پمپ سانتریفوژ	
۱۵	پمپ رفت و برگشتی	
۱۶	کمپرسور رفت و برگشتی	
۱۷	کمپرسور سانتریفوژ	
۱۸	توربین	
ردیف	نام وسیله	تصویر
۱	سیستم تهویه	
۲	دکتور بخارات سمی و قابل اشتعال	
۳	ترازوی آزمایشگاهی	
۴	ترازوی الکترونیکی	
۵	دستگاه تعیین نقطه ذوب	
۶	دوش آزمایشگاهی	
۷	چشم شور آزمایشگاهی	
۸	هود آزمایشگاهی	
۹	یخچال	

ردیف	نام وسیله	تصویر
۲۸	مبدل حرارتی	
۲۹	برج خنک کننده	
۳۰	برج های جدآکننده (برج تقطیر) و انواع سیلنی های برج تقطیر	
۳۱	بویلر	
۳۲	فن هوایی یا کولر هوایی	
۳۳	ماشین غربالگری	
۳۴	دستگاه جارتست	
۳۵	پنس فلزی	
۳۶	ظرف نمونه گیری مایعات	
ردیف	نام وسیله	تصویر
۱۹	دمندہ	
۲۰	سیستم مانیتورینگ کنترل (DCS) اتوماتیک	
۲۱	آنالایزر	
۲۲	مخزن تحت فشار	
۲۳	مخزن اتمسفریک	
۲۴	کوره	
۲۵	راکتور	
۲۶	مخزن همزن دار	
۲۷	دستگاه جت آب	

ردیف	نام وسیله	تصویر
۴۶	فسارسنج	
۴۷	سطح سنج	
۴۸	دبی سنج	
۴۹	ولت سنج	
۵۰	انواع آچار	
۵۱	Steam Traps Steam & Condensate	
۵۲	تجهیزات اندازه گیری رسانایی	
۵۳	کدورت سنج	
۵۴	تجهیزات اندازه گیری BOD	
ردیف	نام وسیله	تصویر
۳۷	سیلندر گاز	
۳۸	کپسول آتش نشانی	
۳۹	روپوش آزمایشگاه	
۴۰	اسپاتول	
۴۱	دماسنج	
۴۲	پکینگ ها	
۴۳	ابزار عمومی	
۴۴	شیرها	
۴۵	فیلتر	

ردیف	نام وسیله	تصویر
۶۴	موادشوینده و اسفنج برای تست نشتی	
۶۵	مایعات نفتی	
۶۶	ظروف نمونه‌گیری مخصوص آب یا پساب	
۶۷	اسیدهای غلیظ آزمایشگاهی	
۶۸	برچسب مشخصات مواد شیمیایی	
۶۹	ویسکوزیمتر	
۷۰	هیدرومتر	
۷۱	پیکنومتر	
۷۲	کرونومتر	

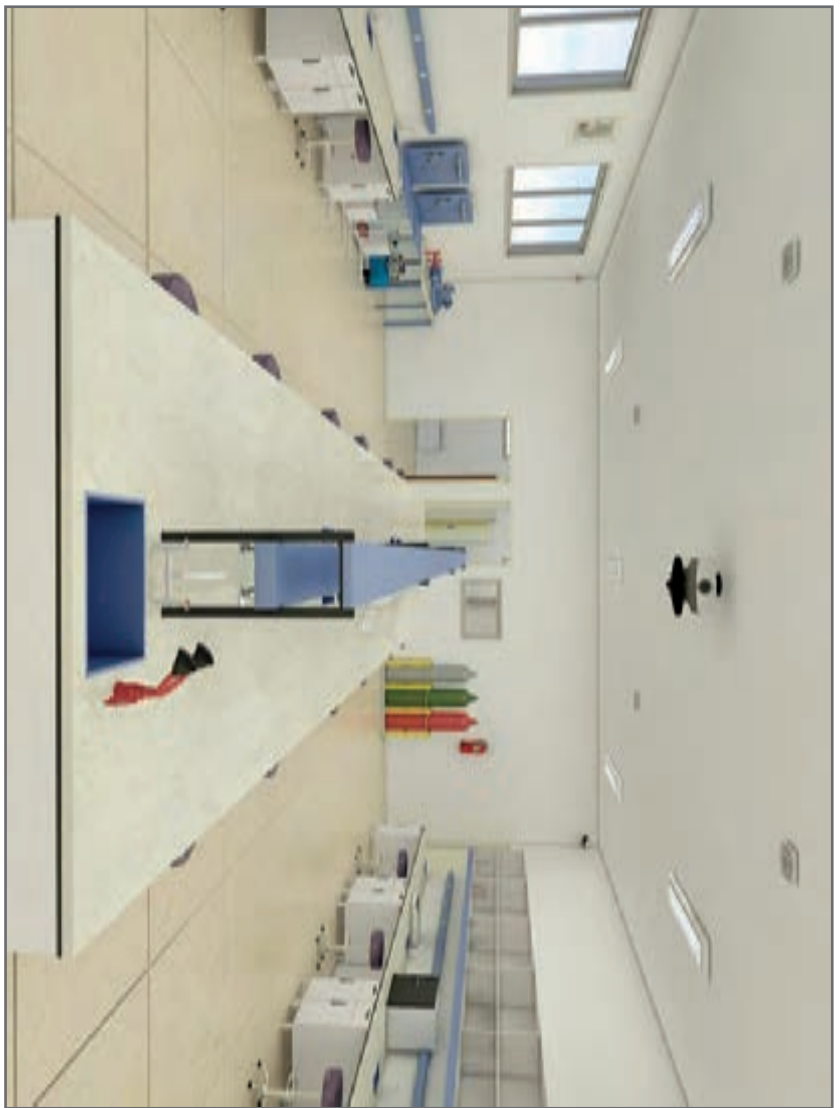
ردیف	نام وسیله	تصویر
۵۵	تجهیزات مربوط به آزمایش‌های رنگ	
۵۶	کاتالیست‌ها	
۵۷	مخلوط‌کن	
۵۸	آسیاب	
۵۹	الک	
۶۰	سیلیکاژل‌ها	
۶۱	زئولیت‌ها	
۶۲	خشک کن	
۶۳	واشرهای نشتی گیر اتصالات	

ردیف	نام وسیله	تصویر
۸۲	شیشه ساعت	
۸۳	ارلن مایر	
۸۴	بورت مدرج	
۸۵	پشر	
۸۶	میله و پایه فلزی	
۸۷	روغن روان کننده	
۸۸	مواد ضد خوردگی	
۸۹	رزین های تبادل یونی	
۹۰	کربن اکتیوها	
۷۳	کلاه ایمنی	
۷۴	عینک ایمنی	
۷۵	دستکش ایمنی	
۷۶	استوانه مدرج	
۷۷	پی پت مدرج	
۷۸	پی پت حباب دار	
۷۹	بالن حجمی	
۸۰	پوآر	
۸۱	برس لوله شوی	

استاندارد فضا



فضای کارگاه صنایع شیمیابی







اتق ترازو



انبار صنایع شیمیایی