



ردیف	کد کالا	نام کالا	شرح نوع استفاده مواد شیمیایی
۱	H297	۰۵ لیتری ۹۹/۹٪ (SpS) اکسان دی (HPLC , GC , UV spectroscopy)	
۲	H185L	۰۵ لیتری ۹۹/۹٪ (SPS) کلرو اتان (HPLC , GC , UV fluorescence)	
۳	H177L	۰۵ لیتری ۹۹/۸٪ (SPS) کلرو بنزن (Gel permeation chromatography)	
۴	H118L	۰۵ لیتری ۹۹/۹٪ (SPS) کلرو بوتان (HPLC , Molecular Biology)	
۵	SS02M	۱ لیتری (UPA) آب (Ultra Trace Inorganic Analysis)	
۶	H949L	۰۵ لیتری (UPS) آب (HPLC critical gradient , HPLC – MS)	
۷	H950L	۰۵ لیتری (SPS) آب (HPLC Gradient , Environment Analysis)	
۸	A9401	۰۵ لیتری (SA) آب اکسیرنه (General Analysis)	
۹	A9058L	۰۵ لیتری ۳۵٪ (SA) آمونیاک (General Analysis)	
۱۰	A7234P	۰۵ لیتری ۹۹٪ (SA) آمونیوم آیرون (III) سولفات (General Analysis)	
۱۱	A7305P	۰۵ لیتری ۹۹٪ (SA) آمونیوم تیوسیلانات (General Analysis)	
۱۲	A7192P	۰۵ لیتری ۹۹٪ (SA) آمونیوم دی H فسفات (General Analysis)	
۱۳	V0218M	۰۵ مولار TVR آمونیوم سیدیم سولفات (Tritasol)	
۱۴	A7310P	۰۵ گرمی ۹۹٪ (SA) آمونیوم سولفات (General Analysis)	
۱۵	H083L	۰۵ لیتری ۹۹٪ (SPS) ۱-بوتanol (Fluorescence spectroscopy)	
۱۶	A9083L	۰۵ لیتری ۹۹٪ (SA) ۱-بوتانول (General Analysis)	
۱۷	A9315L	۰۵ لیتری (SA) اتانول (General Analysis)	
۱۸	A9314L	۰۵ لیتری (SA) اتانول مطلق (General Analysis)	
۱۹	H314L	۰۵ لیتری ۹۹٪ (SPS) اتانول مطلق (HPLC , GC , UV ,IR , fluorescence Spectroscopy)	
۲۰	A9346L	۰۵ لیتری (SA) اتیل استات (General Analysis)	
۲۱	H346L	۰۵ لیتری ۹۹٪ (SPS) اتیل استات (HPLC , GC , UV spectroscopy)	
۲۲	E3AS2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد آرسنیک (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۲۳	E3SB2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد آنتیموان (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۲۴	E3FE2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد آهن (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۲۵	E3IN2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد ایندیوم (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۲۶	E3BI2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد بیسموت (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۲۷	E3TL2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد تالیوم (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۲۸	E3HG2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد جیوه (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۲۹	E3ZR2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد زیرکونیوم (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۳۰	E3PB2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد سرب (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۳۱	E3SE2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد سلنیوم (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۳۲	E3AU2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد طلا (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۳۳	E3SN2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد قلع (AA , ICP and ion chromatography calibration)	
۳۴	E3CO2P	۰۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM استاندارد کبات (AA , ICP and ion chromatography calibration)	



ردیف	کد کالا	نام کالا	شرح نوع استفاده مواد شیمیایی
۱	E3GA2P	استاندارد گالیوم ۵۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM	(AA , ICP and ion chromatography calibration)
۲	E3MN2P	استاندارد منگنز ۵۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM	(AA , ICP and ion chromatography calibration)
۳	E3MG2P	استاندارد منیزیوم ۵۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM	(AA , ICP and ion chromatography calibration)
۴	E3NO32P	استاندارد نیترات ۵۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM	(AA , ICP and ion chromatography calibration)
۵	E3NO22P	استاندارد نیتریت ۵۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM	(AA , ICP and ion chromatography calibration)
۶	E3HF2P	استاندارد هافنیوم ۵۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ PPM	(AA , ICP and ion chromatography calibration)
۷	A9031L	استون (SA) ۲/۵ -٪ .۹۹/۸ لیتری	(General Analysis)
۸	H031L	استون (SPS) ۲/۵ -٪ .۹۹/۹ لیتری	(General Analysis)
۹	H049R	استو نیتریل ۲۵۰ -٪ .۹۹/۹ (SpS) میلی لیتری	(HPLC , GC , UV , IR , Environment Analysis)
۱۰	H049L	استو نیتریل ۲/۵ -٪ .۹۹/۹ (SpS) لیتری	(HPLC , GC , UV , IR , Environment Analysis)
۱۱	H048L	استو نیتریل ۲/۵ -٪ .۹۹/۹ (SpS) لیتری	(HPLC , Environment Analysis)
۱۲	H047L	استو نیتریل ۲/۵ -٪ .۹۹/۹ (SpS) لیتری	(GC , Preparative HPLC)
۱۳	A9014L	اسید استیک (SA) ۲/۵ -٪ .۹۹/۸ لیتری	(General Analysis)
۱۴	H014L	اسید استیک (SpS) ۲/۵ -٪ .۹۹/۹ لیتری	(HPLC , GC , UV , IR , Environment Analysis)
۱۵	A7398P	اسید بوریک (SA) ۵۰۰ -٪ .۹۸ گرمی	(General Analysis)
۱۶	A9584M	اسید پر کلریک ۱/۶ -٪ .۷۲ لیتری	(General Analysis)
۱۷	A9691L	اسید سولفوریک (SA) ۲/۵ -٪ .۹۷ لیتری	(General Analysis)
۱۸	V8641M	اسید سولفوریک ۱/۰ مولار TVR ۱ لیتری	(Titration)
۱۹	H691L	اسید سولفوریک (SpA) ۲/۵ -٪ .۹۷ لیتری	(Trace Metal Analysis , Ion Chromatography , voltammetry)
۲۰	V8700M	اسید سولفوریک ۱ مولار TVR ۱ لیتری	(Titration)
۲۱	A7799P	اسید شنی (SA) ۵۰۰ گرمی	(General Analysis)
۲۲	A9353M	اسید فرمیک (SA) ۱ لیتری ٪ .۹۸	(General Analysis)
۲۳	A9614	اسید فسفریک ۲/۵ -٪ .۸۵ (SA) لیتری	(General Analysis)
۲۴	H405P	اسید هیدرو فلوریک ۵۰۰ -٪ .۵۱ (SpA) میلی لیتری	(AAS , ICP , ion Chromatography Voltammetry)
۲۵	A9396L	اسید هیدرو کلریک ۲/۵ -٪ .۳۵ (SA) لیتری	(General Analysis)
۲۶	H396L	اسید هیدرو کلریک ۲/۵ -٪ .۳۷ (SpA) لیتری	(AA , ICP ,AES ,MS , Trace Metal Analysis)
۲۷	SS42	اسید هیدرو کلریک ۵۰۰ میلی -٪ .۳۷ (UpA) لیتری	(Ultra trace inorganic analysis)
۲۸	V3772M	اسید هیدرو کلریک ۱ مولار TVR ۱ لیتری	(Titration)
۲۹	V3721M	اسید هیدرو کلریک ۱/۰ مولار TVR ۱ لیتری	(Titration)
۳۰	A7685P	اسید اگزالیک (SA) ۵۰۰ گرمی	(General Analysis)
۳۱	A7497L	اسید سیتریک ۱ اج ۵۰۰ گرمی -٪ .۲۰ (SA)	(General Analysis)
۳۲	H566L	اسید نیتریک (SpA) ۲/۵ -٪ .۶۹ لیتری	(AA , ICP ,AES ,MS , Trace Metal Analysis)
۳۳	A9566L	اسید نیتریک (SA) ۲/۵ -٪ .۶۹ لیتری	(General Analysis)
۳۴	SS12	اسید نیتریک (UpA) ۵۰۰ میلی لیتری -٪ .۶۹	(Ultra trace inorganic analysis)
۳۵	IP208V	اکتان -۱- سولفونیک اسید سدیم سالت ۲۵٪ .۹۸ (SpR) گرمی	(HPLC as ion-pair reagent for basic compound)

آدرس : تهران ، خیابان زرتشت غربی ، خیابان شهید علیرضا دائمی ، کوچه شهید طباطبائی رفیعی ، شماره ۲۷ ، طبقه اول

تلفن : ۸۸۹۵۹۰۰۰ فاکس : ۸۸۹۵۵۵۸۱ پست الکترونیک : Info @ ParsFarsaso.ir



ردیف	کد کالا	نام کالا	شرح نوع استفاده مواد شیمیایی
۱۰	H569L	ان-اکتان (SpS) ۲/۵-٪/۹۵ لیتری	(UV spectroscopy)
۱۱	H571L	ان-پنتان- (SpS) ۲/۵-٪/۹۵ لیتری	(HPLC , GC, Environment Analysis)
۱۲	H568L	ان-نونان- (SpS) ۲/۵-٪/۹۵ لیتری	(UV spectroscopy)
۱۳	H367L	ان-هپتان- (SpS) ۲/۵-٪/۹۵ لیتری	(HPLC , GC , UV , fluorescence spectroscopy)
۱۴	A9389L	ان-هگزان- (SA) ۲/۵-٪/۹۵ لیتری	(General Analysis)
۱۵	H389L	ان-هگزان (SpS) ۲/۵-٪/۹۵ لیتری	(HPLC , GC , UV spectroscopy , Environment Analysis)
۱۶	A9596L	ان آمیل الکل (SA) ۲/۵-٪/۹۸ لیتری	(General Analysis)
۱۷	A7972P	اوره (SA) ۵۰۰-٪/۹۹/۵ گرمی	(General Analysis)
۱۸	A7521P	ادت آ - (SA) ۵۰۰-٪/۹۹ گرمی	(General Analysis)
۱۹	A9348L	اتیلن گلیکول ۲/۵-٪/۹۹/۵ لیتری	(General Analysis)
۲۰	A9323L	اتیلن گلیکول مونو اتیل اتر ۲/۵-٪/۹۹/۵ لیتری	(General Analysis)
۲۱	A9062L	ایزو آمیل الکل (SA) ۲/۵-٪/۹۹ لیتری	(General Analysis)
۲۲	A9625L	ایزو پروپانول (SA) ۲/۵-٪/۹۹/۷ لیتری	(General Analysis)
۲۳	A9514L	ایزو بوتانول (SA) ۲/۵-٪/۹۸ لیتری	(General Analysis)
۲۴	A9084L	ایزو بوتانول (SA) ۲/۵-٪/۹۹/۵ لیتری	(General Analysis)
۲۵	H625L	ایزو پروپانول (SPS) ۲/۵-٪/۹۹/۹ لیتری	(HPLC , GC , UV , fluorescence spectroscopy)
۲۶	H066L	بنزن (SPS) ۲/۵-٪/۹۹/۹ لیتری	(UV spectroscopy)
۲۷	IP231V	بنزن سولفونیک اسید سدیم سالت (SpR) ۲۵-٪/۹۸ گرمی	(HPLC as ion-pair reagent for basic compounds)
۲۸	A7114P	بنزوئیک اسید (SA) ۵۰۰ گرمی	(General Analysis)
۲۹	A9071G	بنزیل الکل (SA) ۲/۵-٪/۹۹ لیتری	(General Analysis)
۳۰	IP204V	بوتان ۱- سولفونیک اسید سدیم سالت (SpR) ۲۵-٪/۹۸ گرمی	(HPLC as ion-pair reagent for basic compounds)
۳۱	HR706S	پتاسیم بروماید (SpR) ۵۰۰-٪/۹۹ گرمی	(HPLC)
۳۲	A7785P	پتاسیم پر منگنات (SA) ۵۰۰-٪/۹۹ گرمی	(General Analysis)
۳۳	V6743M	پتاسیم پر منگنات ۱۰۲ مولار TVR ۱ لیتری	(Titration)
۳۴	A7739P	پتاسیم دی هیدروژن فسفات (SA) ۵۰۰-٪/۹۹/۵ گرمی	(General Analysis)
۳۵	A7714P	پتاسیم دی کرومات (SA) ۵۰۰-٪/۹۹/۸ گرمی	(General Analysis)
۳۶	A7773P	پتاسیم نیترات (SA) ۵۰۰-٪/۹۹ گرمی	(General Analysis)
۳۷	V7601M	پتاسیم هیدروکساید ۱۰۰ مولار TVR ۱ لیتری	(Titration)
۳۸	A7756P	پتاسیم هیدروکساید (SA) ۵۰۰-٪/۹۹ گرمی	(General Analysis)
۳۹	V6261M	پتاسیم هیدروکساید ۱۰۰ مولار TVR ۱ لیتری	(Titration)
۴۰	A7768P	پتاسیم یدور (SA) ۵۰۰-٪/۹۹/۵ گرمی	(General Analysis)
۴۱	H601L	پترولیوم اتر ۲/۵-٪/۹۹-۴۰ مولار (SpS)	(Environment Analysis)
۴۲	A9602L	پترولیوم اتر ۲/۵-٪/۹۹-۶۰ مولار (SpS)	(Environment Analysis)
۴۳	IP203V	بروپان ۱- سولفونیک اسید سدیم سالت (SpR) ۹۸-٪	(HPLC as ion-pair reagent for acidic compounds)



ردیف	کد کالا	نام کالا	شرح نوع استفاده مواد شیمیایی
۱۰۴	A9650L	پیریدین (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۵٪ لیتری	(General Analysis)
۱۰۵	IP205V	پتان ۱ سولفونیک اسید سدیم سالت (SpR) ۰.۹۸٪ - ۰.۲۵ گرمی	HPLC as ion-pair reagent for acidic compounds
۱۰۶	H613S	پی پیریدین(بیو مولکولی) ۰.۹۹٪ - ۰.۱۰۰ میلی لیتری	(Molecular Biology)
۱۰۷	H718L	تترا هیدرو فوران (SpS) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(HPLC , Gel permeation chromatography)
۱۰۸	A9754L	تربی آتانول آمین (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(General Analysis)
۱۰۹	IP358S	تربی ان اکتیل آمین (SpR) ۰.۹۹٪ - ۰.۱۰۰ میلی لیتری	(HPLC as ion-pair reagent for acidic compounds)
۱۱۰	IP354S	تربی ان بوتیل آمین (SpR) ۰.۹۹٪ - ۰.۱۰۰ میلی لیتری	(HPLC as ion-pair reagent for acidic compounds)
۱۱۱	IP355S	تربی ان پنتیل آمین (SpR) ۰.۹۹٪ - ۰.۱۰۰ میلی لیتری	(HPLC as ion-pair reagent for acidic compounds)
۱۱۲	IP356S	تربی ان هگزیل آمین (SpR) ۰.۹۹٪ - ۰.۱۰۰ میلی لیتری	(HPLC as ion-pair reagent for acidic compounds)
۱۱۳	A7848P	تربی سدیم سیترات ۲ آبه (SA) ۰.۵۰۰ - ۵ گرمی	(General Analysis)
۱۱۴	A7553P	تربی سدیم فسفات ۱۲ آبه (SA) ۰.۵۰۰ - ۵ گرمی	(General Analysis)
۱۱۵	H853S	تربی فلور اسیتیک اسید (SpS) ۰.۹۹٪ - ۰.۱۰۰ میلی لیتری	(HPLC as ion-pair reagent for acidic compounds)
۱۱۶	H932L	تربیتون (ایکس ۱۰۰) (SpS) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(Liquid Scintillation counting ,Molecular Biology)
۱۱۷	A9771	تولوئن (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(General Analysis)
۱۱۸	H771L	تولوئن (SpS) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(HPLC , GC , Environment Analysis)
۱۱۹	V7322M	تیو سولفات سدیم ۱۰۰ مولار ۱ لیتری TVR	(Titration)
۱۲۰	V8024M	تیو سولفات سدیم ۱ مولار ۱ لیتری TVR	(Titration)
۱۲۱	A7933P	تیو سولفات سدیم ۵ آبه (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۵۰۰ گرمی	(General Analysis)
۱۲۲	V7835M	تیو سیانت پتاسیم ۱۰۰ مولار ۱ لیتری TVR	(Titration)
۱۲۳	H219L	دی اتیل اتر (SpS) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(HPLC , UV spectroscopy)
۱۲۴	A9236L	دی-ایزو-پروپیل اتر (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(General Analysis)
۱۲۵	A7545L	دی (+) گلوکز آنیدروز (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ کیلویی	(General Analysis)
۱۲۶	A9220L	دی اتیل اتر (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(General Analysis)
۱۲۷	A7693P	دی پتاسیم هیدروژن فسفات آنیدروز (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۵۰۰ گرمی	(General Analysis)
۱۲۸	A7357P	دی سدیم هیدروژن فسفات ۱۲ آبه (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۵۰۰ گرمی	(General Analysis)
۱۲۹	A7834P	دی سدیم تترا بورات ۱۰ آبه (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۵۰۰ گرمی	(General Analysis)
۱۳۰	A9095L	دی سولفید کربن (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(General Analysis)
۱۳۱	H202L	دی کلرو متان (SpS) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(HPLC , UV , Fluorescence Analysis)
۱۳۲	H280L	دی متیل سولفوکساید (SpS) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(Spectroscopy , Gel chromatography)
۱۳۳	H253L	دی متیل فرمامید (SpS) ۰.۹۹٪ - ۰.۲۵ لیتری	(HPLC ,GC,Spectroscopy,Molecular Biology)
۱۳۴	A7963P	ساکاروز (SA) ۰.۵۰۰ گرمی	(General Analysis)
۱۳۵	A7793	سدیم پتاسیم تارتارات ۴ آبه (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۵۰۰ گرمی	(General Analysis)
۱۳۶	A7884P	سدیم دی هیدروژن فسفات ۲ آبه (SA) ۰.۹۸٪ - ۰.۵۰۰ گرمی	(General Analysis)
۱۳۷	A7929P	سدیم سولفات ایندروز (SA) ۰.۹۹٪ - ۰.۵۰۰ گرمی	(General Analysis)



ردیف	کد کالا	نام کالا	شرح نوع استفاده مواد شیمیایی
۱۳۸	A7887P	سدیم سولفات آنیدروز (SA) ۵۰۰٪ - ۹۸٪ گرمی	(General Analysis)
۱۳۹	A7865P	سدیم کربنات آنیدروز (SA) ۵۰۰٪ - ۹۹٪ گرمی	(General Analysis)
۱۴۰	A7921P	سدیم نیتریت (SA) ۵۰۰٪ - ۹۹٪ گرمی	(General Analysis)
۱۴۱	A7906P	سدیم هیدروکساید (SA) ۵۰۰٪ - ۹۸٪ گرمی	(General Analysis)
۱۴۲	V6713M	سدیم هیدروکساید ۱ مولار ۱ لیتری TVR	(Titration)
۱۴۳	V6701M	سدیم هیدروکساید ۱/۱ مولار ۱ لیتری TVR	(Titration)
۱۴۴	A7872P	سدیم کلرید (SA) ۵۰۰٪ - ۹۹٪ گرمی	(General Analysis)
۱۴۵	A7803P	سیلیکا ژل (SA) ۵۰۰٪ گرمی	(General Analysis)
۱۴۶	A7618P	سولفات آهن (II) ۷ آبه (SA) ۵۰۰٪ - ۹۹٪ گرمی	(General Analysis)
۱۴۷	A7484S	سولفات جیوه (II) ۵ آبه (SA) ۵۰۰٪ - ۹۸٪ گرمی	(General Analysis)
۱۴۸	A7990P	سولفات روی (SA) ۵۰۰٪ - ۹۹٪ گرمی	(General Analysis)
۱۴۹	A7508P	سولفات مس (II) ۵ آبه (SA) ۵۰۰٪ - ۹۹٪ گرمی	(General Analysis)
۱۵۰	A7255P	سولفات منگنز (II) ۱ آبه (SA) ۵۰۰٪ - ۹۸٪ گرمی	(General Analysis)
۱۵۱	A7671P	سولفات منیزیوم ۷ آبه (SA) ۵۰۰٪ - ۹۹٪ گرمی	(General Analysis)
۱۵۲	A7788S	سولفات نقره (SA) ۱۰۰٪ - ۹۹٪ گرمی	(General Analysis)
۱۵۳	H156L	سیکلو هگزان (SPS) ۲/۵٪ - ۹۹٪ ۹ لیتری	(HPLC , GC , Environment Analysis)
۱۵۴	H173L	سیکلو هگزانون (SPS) ۲/۵٪ - ۹۹٪ ۹ لیتری	(UV spectroscopy)
۱۵۵	A9350L	فرمالدهید (SA) ۲/۵٪ - ۳۸٪ ۲ لیتری	(General Analysis)
۱۵۶	A7620P	فنول (SA) ۲/۵٪ - ۹۹٪ ۵ کیلویی	(General Analysis)
۱۵۷	K6200L	کارل فیشر ۲/۵ VS HI-DRY KF	Solvent component of Prydine - free
۱۵۸	K5102L	کارل فیشر ۲/۵ VC2 HI-DRY KF	(Prydine - free ready to use reagent for volumetric)
۱۵۹	K5235M	کارل فیشر ۱ لیتری VCK5 HI-DRY KF	(Prydine - free ready to use reagent for volumetric)
۱۶۰	A7483P	کربن اکتبیو (SA) ۵۰۰٪ گرمی	(General Analysis)
۱۶۱	A7635P	کلرور آهن (III) ۶ آبه (SA) ۵۰۰٪ - ۹۹٪ ۹ کلرور ۵۰۰٪ گرمی	(General Analysis)
۱۶۲	A7341P	کلرورباریم (III) ۲ آبه (SA) ۵۰۰٪ - ۹۹٪ ۵ کلرور ۵۰۰٪ گرمی	(General Analysis)
۱۶۳	A7602P	کلرور جیوه (II) ۵ آبه (SA) ۵۰۰٪ - ۹۹٪ ۵ کلرور ۵۰۰٪ گرمی	(General Analysis)
۱۶۴	A7602S	کلرور جیوه (II) ۱۰۰٪ - ۹۹٪ ۵ کلرور ۱۰۰٪ گرمی	(General Analysis)
۱۶۵	A7851P	کلرور روی (SA) ۵٪ - ۹۹٪ ۵ کلرور ۵۰۰٪ گرمی	(General Analysis)
۱۶۶	A7648P	کلرورمنیزیم ۶ آبه (SA) ۵٪ - ۹۹٪ ۵ کلرورمنیزیم ۶۰٪ گرمی	(General Analysis)
۱۶۷	A7451J	کلرید کلسیم (SA) با خلوصیت ۹۸٪ - ۹۸٪ ۱۰ کیلویی	(General Analysis)
۱۶۸	H135L	کلروفرم (SPS) ۲/۵٪ - ۹۹٪ ۹ لیتری	(HPLC , UV , IR , Environment Analysis)
۱۶۹	A9135L	کلروفرم (SA) ۲/۵٪ - ۹۹٪ ۵ لیتری	(General Analysis)
۱۷۰	A7728L	کلرید پتاسیم (SA) ۲/۵٪ - ۹۹٪ ۵ کیلویی	(General Analysis)
۱۷۱	A7385P	کلسیم نیترات ۴ آبه (SA) ۵۰۰٪ گرمی	(General Analysis)
۱۷۲	A9982L	گزیل (مخلوط ایزومرها) (SA) ۲/۵ لیتری	(General Analysis)

آدرس : تهران ، خیابان زرتشت غربی ، خیابان شهید علیرضا دائمی ، کوچه شهید طباطبائی رفیعی ، شماره ۲۷ ، طبقه اول

تلفن : ۸۸۹۵۹۰۰۰ فاکس : ۸۸۹۵۵۵۸۱ پست الکترونیک : Info @ ParsFaraso.ir



شرکت پارس فراسو (سهامی خاص)

مواد شیمیایی وارداتی از کمپانی ROMIL

ردیف	کد کالا	نام کالا	شرح نوع استفاده مواد شیمیایی
۱۷۲	A7552P	گلایسن (SA) ۵۰۰٪ / ۵ گرمی	(General Analysis)
۱۷۳	A9357L	گلیسرول (SA) ۹۹٪ / ۵ لیتری	(General Analysis)
۱۷۴	H409L	متانول ۹۹٪ / ۸ (SPS) ۲۱۵ لیتری	(HPLC, UV, Liquid Scintillation)
۱۷۵	A9409L	متانول (SA) ۹۹٪ / ۸ ۲/۵ لیتری	(General Analysis)
۱۷۶	H410L	متانول ۹۹٪ / ۹ (SPS) ۲۰۵ لیتری	(Gradient HPLC, GC, UV, Environment Analysis)
۱۷۷	D4412L	متانول خشک ۹۹٪ / ۹ ۲/۵ لیتری	(Specific Analysis)
۱۷۸	A9493L	متیل اتیل کتون (SA) ۹۹٪ / ۵ لیتری	(General Analysis)
۱۷۹	H493L	متیل اتیل کتون (SPS) ۹۹٪ / ۹ ۲/۵ لیتری	(HPLC , UV spectroscopy)
۱۸۰	IP209V	نونان ۱-سولفونیک اسید سدیم سالت (SPR) ۹۸٪ / ۲۵ گرمی	(HPLC as ion-pair reagent for basic compounds)
۱۸۱	A7621P	نیترات آهن (III) آبه (SA) ۹۸٪ / ۵ گرمی	(General Analysis)
۱۸۲	V6752M	نیترات نقره ۱ مولار TVR ۱ لیتری	(Titration)
۱۸۳	A7811S	نیترات نقره (SA) ۹۹٪ / ۹ ۱۰۰ گرمی	(General Analysis)
۱۸۴	V6666M	نیترات نقره ۱۰ مولار TVR ۱ لیتری	(Titration)
۱۸۵	IP207V	هپتان ۱-سولفونیک اسید سدیم سالت (SPR) ۹۸٪ / ۲۵ گرمی	(HPLC as ion-pair reagent for basic compounds)
۱۸۶	IP206V	هگزان ۱-سولفونیک اسید سدیم سالت (SPR) ۹۸٪ / ۲۵ گرمی	(HPLC as ion-pair reagent for basic compounds)
۱۸۷	V5979L	هیامین ۱۶۲۲ ۰/۱ مولار TVR ۲/۵ لیتری	(Titration)
۱۸۸	A7609P	ید (SA) ۹۹٪ / ۸ ۵۰ گرمی	(General Analysis)
۱۸۹	V5056	ید ۰/۰۵ مولار TVR ۱ لیتری	(Titration)

تعاریف کلمات اختصاری در این برگه :

- SpS** = Super Purity Solvent
- UpA** = Ultra Pure Acid
- UpS** = Ultra Purity Solvent
- TvR** = Traceable Volumetric Reagents
- SA** = General Analysis
- SpR** = Ion-Pair & Buffer Reagents
- SpA** = Super Pure Acid

آدرس : تهران ، خیابان زرتشت غربی ، خیابان شهید علیرضا دائمی ، کوچه شهید طباطبائی رفیعی ، شماره ۲۷ ، طبقه اول

تلفن : ۸۸۹۵۹۰۰۰ فاکس : ۸۸۹۵۵۵۸۱ پست الکترونیک : Info @ ParsFaraso.ir