

DR. MOJALLALI  
Pharmaceuticals & Chemicals

---

Since 1999

“Quality Is Your Right”

2024





## درباره ما

مجتمع صنایع شیمی دارویی دکتر مجللی با هدف تولید و عرضه مواد شیمیایی خالص و فوق خالص توسط گروهی از پیشگامان این صنعت در سال ۱۳۷۹ تاسیس گردید و محصولات خود را از همان سال تحت نشان تجاری "دکتر مجللی" به بازارهای هدف ارائه کرد. از جمله کاربردهای این مواد می توان به استفاده آنها در آزمایشگاههای کنترل کیفیت و تحقیق و توسعه ی صنایع مختلف، آزمایشگاه های تشخیص طبی، پزشکی قانونی، ساخت کیت های پزشکی و تولید دارو اشاره نمود. اکنون و با سپری شدن بیش از بیست سال فعالیت مستمر در صنعت، این مجموعه همکاری مداوم با برترین و بزرگترین مراکز صنعتی و موسسات پژوهشی کشور را نشانه اعتماد عمومی به محصولات خود دانسته و در تلاش است این حسن اعتماد صنعتگران پر تلاش کشور را با تنوع بخشیدن به سبد محصولات و ارتقاء کیفیت آنها ارج نهد.

تولید حلالهای گرید کروماتوگرافی برای اولین بار در کشور باعث گردید تا این مجموعه به فهرست شرکت های دانش بنیان فعال در کشور اضافه شده و بخش عظیمی از نیاز کشور به این محصولات بسیار حساس را مرتفع نماید.

دارا بودن ۲ کارخانه در شهرهای ساوه و اراک و یک سایت تولیدی و ساختمان دفتر مرکزی در تهران، اشتغال بالغ بر ۱۰۰ نفر بصورت مستقیم در بخش های مختلف آن در کنار ظرفیت تولید سالانه بیش از ۱۵۰۰ تن انواع مواد شیمیایی خالص این مجموعه را به بزرگترین تولید کننده این مواد در ایران و خاورمیانه تبدیل کرده است.

## واحد تحقیق و توسعه

تحقیق و توسعه بخش مهم و و تاثیر گذار در ساختار شرکت های دانش بنیان است که مسئولیت پیشرفت، به روز رسانی و نو آوری در هر شرکتی را به عهده داشته و متضمن آینده روشن برای آن مجموعه میباشد. صنایع شیمی دارویی دکتر مجللی با بهره گیری از پرسنل مجرب و تجهیزات مدرن در راستای اهداف شرکت در جهت کسب توانمندی های علمی و فناورانه برای توسعه محصولات جدید و بهبود کیفیت محصولات متناسب با نیاز بازار گام برمی دارد. از جمله اهداف این بخش میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- تولید دانش نوین به منظور توسعه محصولات جدید.
- ارتقای کیفیت فرمولاسیون های موجود.
- کشف و درک نیازهای بازار محصولات شیمیایی.
- نظارت بر کلیه مراحل تحقیقاتی و توسعه ای تا حصول نتیجه نهایی.

## کنترل کیفیت

به جرات میتوان گفت مهمترین رکن در تولید مواد شیمیایی خالص و فوق خالص اطمینان از انطباق کیفیت محصولات با مشخصات درج شده بروی محصولات میباشد. واحد کنترل کیفیت این مجموعه با اتکا به پرسنل آموزش دیده و مجرب، برخورداری از مدرنترین دستگاههای آنالیز مستقر در ۳ آزمایشگاه مجزا و همچنین بکارگیری آخرین دستورات عملی ها و استانداردهای بین المللی مانند USP، ASTM، BP، و ACS، کیفیت مواد اولیه، فرآیندهای تولید، محصولات نهائی و سامانه انبارش مجموعه را بطور مستمر مورد ارزیابیهای کیفی قرار می دهد.

صنایع شیمی دارویی دکتر مجللی استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵ و نیز دستورالعمل سازمان غذا و دارو در فرآیند بهینه تولید (GMP) را پیاده سازی نموده است تا علاوه بر ارتقاء سطح فنی و کیفی بخشهای مختلف مجموعه، الزامات مشتریان در خصوص مدارک و مستندات مورد نیاز را مرتفع نماید.



## گريدها

امروزه با توجه به کاربرد گسترده و متنوع مواد شيميايي در جهان، يك ماده شيميايي با مشخصات فني متفاوت در دسترس قرار دارد و مصرف كنندگان حسب نياز و بودجه خود به انتخاب آنها اقدام ميكنند. مجتمع صنايع شيمي داروئي دكتور مجللي جهت برآورده سازي طيف وسيعتري از نياز مشتريان، محصولات خود را در چندين گريد كيفي ارائه نموده است لذا مصرف كنندگان ميتوانند با توجه به نوع کاربرد، بودجه و الزامات قانوني ماده شيميايي مورد نظر خود را انتخاب كنند.

- Gradient HPLC
- Dried
- Gas Chromatography
- UV Spectroscopy
- Standard Material
- ACS
- BP / EP / USP
- Laboratory
- Extra pure
- Titrant
- pH Buffer
- Histology
- Cleaning and disinfecting solution

## بسته بندي

مشتريان برند دكتور مجللي ميتوانند متناسب با مقدار مصرف خود، يك ماده شيميايي را از ميان طيف وسيعي از انواع بسته بندي قابل ارائه انتخاب و خريد نمايند. علاوه بر اين، در صورت نياز به بسته بندي خاص، مشتريان ميتوانند از طريق تماس با بخش فروش اين مجموعه بسته بندي مورد نظر خود را بصورت شخصي سازي شده خريداري كنند.

- بطري هاي ۱ و ۲/۵ ليتري شيشه اي براي مواد شيميايي مایع.
- گالن هاي ۱، ۲/۵، ۵، ۱۰، ۲۰ و ۲۰۰ ليتري پلاستيكي براي مواد شيميايي مایع.
- بشكه فلزي ۲۰۰ ليتري براي مواد شيميايي مایع.
- بسته بندي هاي ۱۰، ۲۵، ۵۰، ۱۰۰، ۲۵۰، ۵۰۰ و ۸۰۰ گرمي و ۱، ۲/۵، ۳، ۵، ۱۰ و ۲۵ كيلوگرمي براي مواد شيميايي جامد.
- بسته بندي آمپول براي محلولهاي حجم سنجي (تيترانته).



“مجموعه برج های تقطير مرتفع مستقر در كارخانه اراك”

	Product name	CAS Number	Grade
<b>NEW</b>	1,10-Phenanthroline Monohydrate	5144-89-8	ACS
	1,2-Propanediol (Propylene Glycol)	57-55-6	Lab, Extra pure
	1-Butanol	71-36-3	Lab, Extra pure
	2-Propanol	67-63-0	GC, Gradient HPLC, UV Spectroscopy, ACS, BP, EP, USP, Extra pure
	5-Sulfosalicylic acid dihydrate	5965-83-3	Lab, Extra pure
	Acetic Acid (Glacial)	64-19-7	BP, USP, Lab, Extra pure
	Acetone	67-64-1	GC, Gradient HPLC, UV Spectroscopy, ACS, BP, EP, USP, Extra pure
	Acetonitrile	75-05-8	GC, Gradient HPLC, UV Spectroscopy, ACS
<b>NEW</b>	Alcian blue 8 GX	33864-99-2	Indicator
<b>NEW</b>	Alizarin red	130-22-3	Indicator
<b>NEW</b>	Aluminium potassium sulfate dodecahydrate	7784-24-9	Laboratory
<b>NEW</b>	Amaranth	915-67-3	Indicator
	Ammonia solution 25%	1336-21-6	Lab, Extra pure
	Ammonium acetate	631-61-8	ACS, Extra pure
	Ammonium Chloride	12125-02-9	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Ammonium heptamolybdate tetrahydrate	12054-85-2	Laboratory
<b>NEW</b>	Ammonium iron (II) sulfate hexahydrate	7783-85-9	Laboratory
<b>NEW</b>	Ammonium iron(III) sulfate dodecahydrate	7783-83-7	ACS
<b>NEW</b>	Ammonium sulfate	7783-20-2	Laboratory
<b>NEW</b>	Ammonium thiocyanate	1762-95-4	Laboratory
<b>NEW</b>	Arsenic trioxide	1327-53-3	Laboratory
	Ascorbic acid	50-81-7	Extra pure
<b>NEW</b>	Azure B	531-55-5	Indicator
<b>NEW</b>	Barium Carbonate	513-77-9	Laboratory
<b>NEW</b>	Barium chloride Dihydrate	10326-27-9	Laboratory
	Bentonite	1302-78-9	Extra pure
<b>NEW</b>	Benzethonium Chloride	121-54-0	Laboratory
	Benzyl alcohol	100-51-6	ACS, Extra pure
<b>NEW</b>	Bismarck Brown Y	10114-58-6	Indicator
	Boric acid	10043-35-3	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Bromocresol Green	76-60-8	ACS



	Product name	CAS Number	Grade
<b>NEW</b>	Bromocresol Purple	115-40-2	ACS
	Bromophenol Blue	115-39-9	ACS
	Bromothymol Blue	76-59-5	ACS
	Calcium carbonate	471-34-1	Lab, Extra pure
	Calcium chloride dihydrate	10035-04-8	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Calcium hydroxide	1305-62-0	Extra pure
<b>NEW</b>	Calcium oxide	1305-78-8	Laboratory
	Chloroform	67-66-3	ACS, Lab
<b>NEW</b>	Chromium (Metal)	7440-47-3	Laboratory
	Citric acid anhydrous	77-92-9	ACS, BP, USP, Extra pure
	Citric acid monohydrate	5949-29-1	ACS, BP, USP, Extra pure
	Citric acid solution 20%	77-92-9	Lab
	Citric acid solution 50%	77-92-9	Lab
<b>NEW</b>	Cobalt (II) nitrate hexahydrate	10026-22-9	Laboratory
<b>NEW</b>	Cobalt (II) sulfate heptahydrate	10026-24-1	Laboratory
<b>NEW</b>	Cobalt Chloride Hexahydrate	7791-13-1	Laboratory
<b>NEW</b>	Cobalt oxide	1308-06-1	Laboratory
<b>NEW</b>	Copper (II) chloride dihydrate	10125-13-0	Laboratory
<b>NEW</b>	Copper (II) oxide	1317-38-0	Laboratory
	Copper (II) sulfate pentahydrate	7758-99-8	ACS, Extra pure
<b>NEW</b>	Crystal Violet	548-62-9	Indicator
<b>NEW</b>	Cyclohexanone	108-94-1	Laboratory
<b>NEW</b>	D(-)Fructose	57-48-7	Standard Material
<b>NEW</b>	Dextrose	5996-10-1	Standard Material
<b>NEW</b>	di Sodium Oxalate	62-76-0	Laboratory
	Dichloromethane	75-09-2	ACS, BP, USP, Extra pure
	Diethanolamine	111-42-2	Lab
	Diethylene glycol monoethyl ether	111-90-0	Lab
	Diethylene glycol monomethyl ether	111-77-3	Lab
	Dimethyl sulfoxide (DMSO)	67-68-5	Extra pure
	Di-potassium hydrogen phosphate	7758-11-4	BP, USP, Extra pure
	Di-sodium hydrogen phosphate dihydrate	10028-24-7	BP, USP, Extra pure
<b>NEW</b>	di-Sodium tartrate dihydrate	6106-24-7	Laboratory

	Product name	CAS Number	Grade
	Di-Sodium tetraborate decahydrate(Borax)	1303-96-4	Extra pure
<b>NEW</b>	DL-Tartaric acid	133-37-9	Laboratory
	Edetate disodium (EDTA)	6381-92-6	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Eosin B	548-24-3	Indicator
	Eosin Y	17372-87-1	ACS
	Eriochrome black T	1787-61-7	ACS
	Ethanol 96%	64-17-5	BP, USP, Extra pure
	Ethanolamine	141-43-5	Lab
	Ethyl acetate	141-78-6	ACS, Extra pure
	Ethylene glycol	107-21-1	BP, USP, Extra pure
<b>NEW</b>	Fast green FCF	2353-45-9	Indicator
<b>NEW</b>	Ferric oxide	1309-37-1	Laboratory
<b>NEW</b>	Ferrous sulfate hydrate	13463-43-9	Laboratory
	Formaldehyde solution 10%	50-00-0	Extra pure
	Formaldehyde solution 2%	50-00-0	Extra pure
	Formaldehyde solution 3%	50-00-0	Extra pure
	Formaldehyde solution 37%	50-00-0	Lab
	Formic acid	64-18-6	Lab
<b>NEW</b>	Fuchsin acid	3244-88-0	Indicator
<b>NEW</b>	Fuchsin basic	632-99-5	Indicator
<b>NEW</b>	Giemsa Stain	51811-82-6	Indicator
	Glycerol	56-81-5	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Hematoxylin cryst	517-28-2	Indicator
	Hydrochloric acid 32%	7647-01-0	Lab
	Hydrochloric acid 37%	7647-01-0	BP, EP, USP, Extra pure
	Hydrofluoric acid 40%	7664-39-3	Extra pure
	Hydrofluoric acid 48%	7664-39-4	Extra pure
	Hydrogen peroxide 35%	7722-84-1	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Hydroxylamine hydrochloride	5470-11-1	Laboratory
<b>NEW</b>	Hydroxynaphthol blue	63451-35-4	Indicator
<b>NEW</b>	Indigo Carmine	860-22-0	ACS
<b>NEW</b>	Iodine	7553-56-2	Laboratory
	Iron (II) sulfate heptahydrate	7782-63-0	Lab

	Product name	CAS Number	Grade
<b>NEW</b>	Isobutanol	78-83-1	Laboratory
	L-(+)-Tartaric acid	87-69-4	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Lactose monohydrate	10039-26-6	Standard Meterial
<b>NEW</b>	lead acetate trihydrate	6080-56-4	Laboratory
<b>NEW</b>	Lead (II) chloride	7758-95-4	Laboratory
<b>NEW</b>	Lead (II) oxide	1317-36-8	Laboratory
<b>NEW</b>	Lead (II) sulfate	7446-14-2	Laboratory
<b>NEW</b>	Light green SF yellowish	5141-20-8	Indicator
	Liquid Paraffin	8042-47-5	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Lithium carbonate	554-13-2	Laboratory
<b>NEW</b>	Lithium chloride	7447-41-8	Laboratory
<b>NEW</b>	Magnesium carbonate	39409-82-0	Laboratory
	Magnesium chloride hexahydrate	7791-18-6	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Magnesium oxide	1309-48-4	Laboratory
	Magnesium sulfate heptahydrate	10034-99-8	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Malachite green oxalate	2437-29-8	Indicator
<b>NEW</b>	Mercury (II) chloride	7487-94-7	Laboratory
<b>NEW</b>	Mercury (II) iodide red	7774-29-0	Laboratory
<b>NEW</b>	Mercury (II) oxide	21908-53-2	Laboratory
<b>NEW</b>	Mercury (II) sulfate	7783-35-9	Laboratory
	Methanol	67-56-1	Dried, GC, Gradient HPLC, UV Spectroscopy, ACS, BP, EP, USP, Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Methyl ethyl ketone	78-93-3	ACS
	Methyl orange	547-58-0	ACS
	Methyl red	493-52-7	ACS
	Methylene blue	122965-43-9	Indicator
	Molecular sieve 3 Å (2-3mm)	1318-02-1	Extra pure
	Molecular sieve 4 Å (2-3mm)	1318-02-1	Extra pure
<b>NEW</b>	Molybdenum trioxide	1313-27-5	Laboratory
	N,N-dimethylformamide (DMF)	68-12-2	Extra pure, GC
	n-Butyl Acetate	123-86-4	Lab, ACS
<b>NEW</b>	Neutral red	553-24-2	ACS
	n-Heptane	142-82-5	Lab



	Product name	CAS Number	Grade
	n-Hexane	110-54-3	ACS, Extra pure
<b>NEW</b>	Nickel oxide black	1314-06-3	Laboratory
	Nitric acid 55%	7697-37-2	Extra pure
	Nitric acid 65%	7697-37-2	BP, USP, Extra pure
	n-Octane	111-65-9	Lab
	n-Pentane	109-66-0	Lab
<b>NEW</b>	Oil Red O	1320-06-5	Indicator
	Orange G	1936-15-8	Indicator
	Oxalic acid dihydrate	6153-56-6	Extra pure
	Paraffin (Pastille)	8002-74-2	Lab, Histology
<b>NEW</b>	Perchloric acid 70 %	7601-90-3	ACS
	Petroleum ether (40-60)	8032-32-4	ACS, Extra pure
	Phenol	108-95-2	Extra pure
<b>NEW</b>	Phenol red	143-74-8	ACS
	Phenolphthalein	77-09-8	ACS
	Phosphoric acid 85%	7664-38-2	BP, USP, Extra pure
	Polyethylene glycol 400 (PEG 400)	25322-68-3	Extra pure
	Polyethylene glycol 4000 (PEG 4000)	25322-68-3	Extra pure
	Polyethylene glycol 600 (PEG 600)	25322-68-3	Extra pure
	Polyethylene glycol 6000 (PEG 6000)	25322-68-3	Extra pure
	Potassium acetate	127-08-2	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Potassium bromide	7758-02-3	ACS (IR Spectroscopy)
	potassium carbonate	584-08-7	Extra pure
	Potassium chloride	7447-40-7	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Potassium chromate	7789-00-6	Laboratory
	Potassium dichromate	7778-50-9	Lab, Extra pure
	Potassium dihydrogen phosphate	7778-77-0	BP, USP, Extra pure
<b>NEW</b>	Potassium Hydrogen Phthalate	877-24-7	Standard Material, Laboratory
	Potassium hydroxide	1310-58-3	Lab, Extra pure
	Potassium iodide	7681-11-0	ACS, Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Potassium periodate	7790-21-8	Laboratory
	Potassium permanganate	7722-64-7	Lab, Extra pure
	Potassium persulfate	7727-21-1	Extra pure

	Product name	CAS Number	Grade
	Potassium sodium tartrate tetrahydrate (Rochelle salt)	6381-59-5	Extra pure
	Potassium sulfate	7778-80-5	Extra pure
NEW	Potassium Thiocyanate	333-20-0	Laboratory
	Pyridine	110-86-1	Extra pure
NEW	Saccharin sodium dihydrate	6155-57-3	Standard Material
NEW	Safranine O	477-73-6	Indicator
	Salicylic acid	69-72-7	Extra pure
NEW	Selenium dioxide	7446-08-4	Laboratory
	Silica gel broken (5-10mm)	7631-86-9	Lab
	Silica gel granules (2-5mm)	7631-86-9	Lab
	Silver nitrate	7761-88-8	ACS, Lab, Extra pure
NEW	Silver sulfate	10294-26-5	ACS
	Sodium acetate anhydrous	127-09-3	BP, USP, Extra pure
	Sodium acetate trihydrate	6131-90-4	BP, USP, Extra pure
	Sodium benzoate	532-32-1	Lab, Extra pure
NEW	Sodium Bromide	7647-15-6	Laboratory
	Sodium carbonate anhydrous	497-19-8	Lab, Extra pure
	Sodium carbonate monohydrate	5968-11-6	Lab, Extra pure
	Sodium chloride	7647-14-5	Standard Material, Lab, Extra pure
	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate	13472-35-0	BP, USP, Extra pure
	Sodium dodecyl sulfate	151-21-3	BP, USP, Extra pure
	Sodium hexametaphosphate	68915-31-1	Extra pure
	Sodium hydrogen carbonate	144-55-8	Lab, Extra pure
	Sodium hydroxide flake	1310-73-2	BP, USP, Extra pure
	Sodium hydroxide granulated	1310-73-2	BP, USP, Extra pure
	Sodium hypochlorite solution	7681-52-9	Cleaning
NEW	Sodium iodide	7681-82-5	Laboratory
	Sodium metabisulfite	7681-57-4	Lab, Extra pure
	Sodium nitrate	7631-99-4	Extra pure
	Sodium sulfate anhydrous	7757-82-6	Lab, Extra pure
	Sodium Sulfite anhydrous	7757-83-7	Lab, Extra pure
	Sodium thiosulfate pentahydrate	10102-17-7	Extra pure
NEW	Starch	9005-84-9	Laboratory

	Product name	CAS Number	Grade
<b>NEW</b>	Strontium chloride hexahydrate	10025-70-4	Laboratory
<b>NEW</b>	Sucrose	57-50-1	Standard Material
<b>NEW</b>	Sudan Black B	4197-25-5	Indicator
	Sulfochromic acid	N/A	Cleaning
	Sulfuric acid 95%-98%	7664-93-9	BP, USP, Lab, Extra pure
	Tetrahydrofuran (THF)	109-99-9	Extra pure
<b>NEW</b>	Thymol blue	76-61-9	ACS
<b>NEW</b>	Tin (II) chloride dihydrate	10025-69-1	Extra pure
<b>NEW</b>	Tin (IV) chloride	7646-78-8	Laboratory
	Toluene	108-88-3	ACS, Lab, Extra pure
	Triethanolamine	102-71-6	Lab
<b>NEW</b>	Tris Buffer	77-86-1	Standard Material, Laboratory
<b>NEW</b>	Tris hydrochloride	1185-53-1	Laboratory
	Tri-sodium citrate dihydrate	6132-04-3	Lab, Extra pure
	Tri-sodium phosphate dodecahydrate	10101-89-0	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Tungstophosphoric acid hydrate	12501-23-4	Laboratory
	Urea	57-13-6	Lab, Extra pure
<b>NEW</b>	Vanadium (V) oxide	1314-62-1	Laboratory
	White beeswax	8012-89-3	Natural, Histology
<b>NEW</b>	Wright stain	68988-92-1	Indicator
	Xylene	1330-20-7	ACS, Lab, Histology
<b>NEW</b>	Xylenol orange	3618-43-7	ACS
	Yellow beeswax	8012-89-3	Hisology
<b>NEW</b>	Zinc Sulfate heptahydrate	7446-20-0	Laboratory

Product name	Uncertainty	Concentration
EDTA 0.05N	±0.3%	0.05 Molar
EDTA 0.1N	±0.3%	0.1 Molar
Hydrochloric acid 0.1N	±0.3%	0.1 Molar
Hydrochloric acid 1.0N	±0.3%	1.0 Molar
Silver nitrate 0.1N	±0.3%	0.1 Molar
Sodium hydroxide 0.1N	±0.3%	0.1 Molar
Sodium hydroxide 1.0N	±0.3%	1.0 Molar
Sodium hydroxide N/9	±0.3%	N/9 Molar
Sodium thiosulfate 0.1N	±0.3%	0.1 Molar
Sulfuric acid 0.1N	±0.3%	0.05 Molar
Sulfuric acid 1.0N	±0.3%	0.5 Molar
Karl Fischer reagent - Pyridine free	Not applicable	5mg per mL / Other factors per order
Karl Fischer reagent - With pyridine	Not applicable	5mg per mL / Other factors per order

## pH Buffers

Product name	Uncertainty	Composition
pH buffer 4.00	±0.03	KHP
pH buffer 7.00	±0.03	Phosphate salts
pH buffer 9.00	±0.03	Borax
pH buffer 10.00	±0.03	Borax



مولکولارسیو، سیلیکاژل، رزین ها



انواع الکل ها در گریدهای مختلف



ضدعفونی کننده های  
سطح و دست



اکسنده ها و کاهنده ها



حلال های گرید GC و HPLC



طیف وسیعی از اسیدها



محلول های حجم سنجی غلیظ و آماده



نمک های آزمایشگاهی و دارویی



واکنشگرهای حجم سنجی  
کارل فیشر



محلول های استاندارد  
بافر pH



انواع حلال های آزمایشگاهی

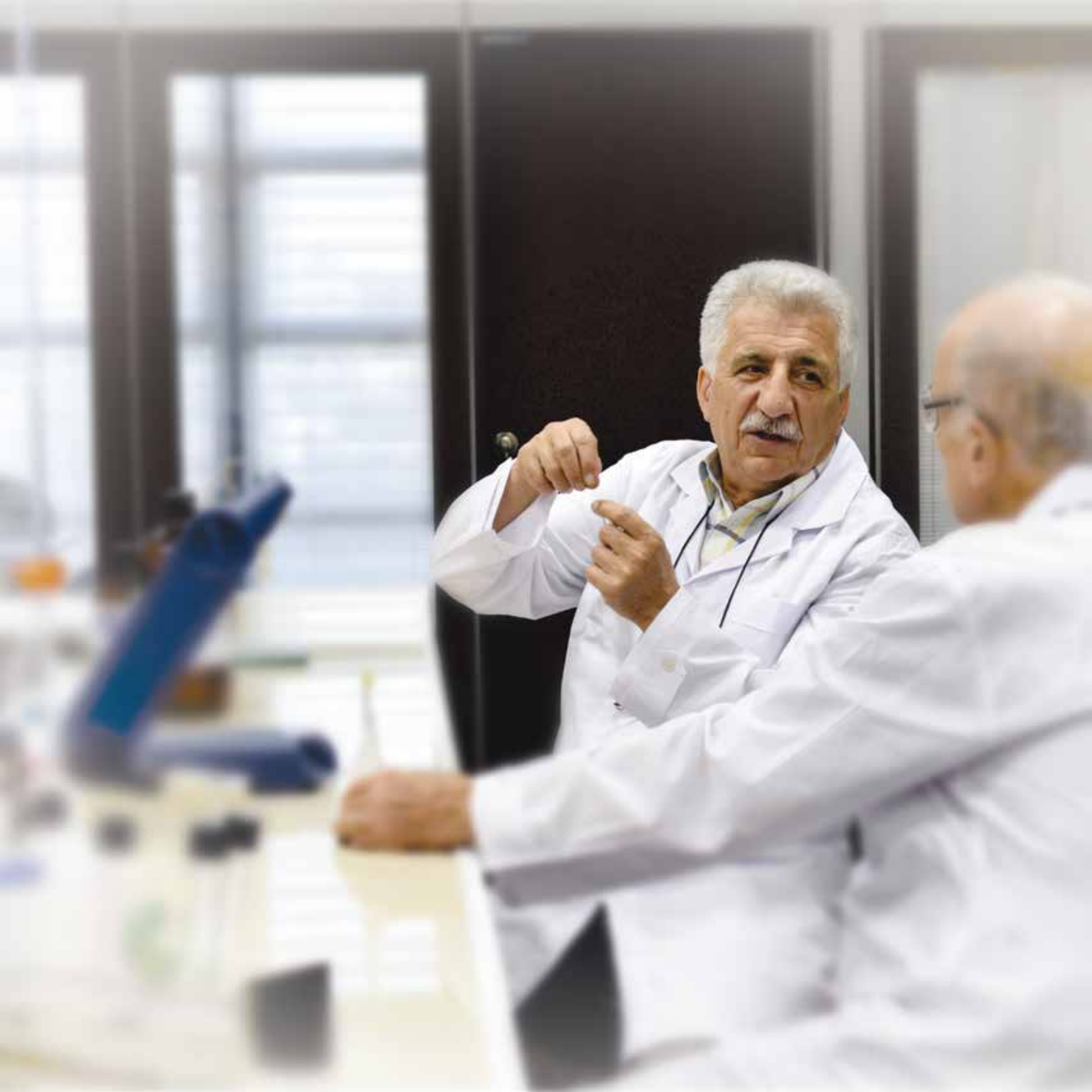


انواع بازها و نمک های قلیایی



انواع شناساگرهای آزمایشگاهی









دکتر مجالی  
مجتمع صنایع شیمی دارویی



2024 - V3



No. 7, Afshar Javan st., North  
Sohrevardi Ave., Tehran, Iran  
Tel: +98 21 88177760  
Fax: +98 21 88536340  
[www.drm-chem.com](http://www.drm-chem.com)

