



HPLC Oldóserek

Pontos és reprodukálható HPLC eredmények
kiváló minőségű vegyszerek használatával



VÁLASZTÉK, MINŐSÉG ÉS ÉRTEK A VILÁGELŐUDOMÁNYOS SZÁLLÍTÓTÓL

HPLC Oldószerek

Választék, minőség és érték a világelső tudományos szállítótól

A Fisher Chemical specifikáció garanciája

„Garantáljuk, hogy a termék teljesíti, vagy túlteljesíti az aktuális katalógusban specifikált minőséget”

Pontos és reprodukálható HPLC eredmények kiváló minőségű vegyszerek használatával

Pontos és megbízható HPLC adatokat könnyebben kaphat, ha a reagensek a lehető legjobb minőségűek. A Fisher Scientific a nagytisztaságú oldószerek előállításában közel száz éves tapasztalatot szerzett. Ez a biztosíték arra, hogy az Ön igényeit is kielégíthesse!

Magas szintű gyártás és vevői kiszolgálás

Folyamatosan keressük tisztítási eljárásaink javításának lehetőségeit. Ez az alapja annak, hogy egyre szigorúbb specifikációjú oldószereket szállíthassunk. Az alábbi erősségeink teszik lehetővé, hogy az analitikai piacon vezető pozíciót megtarthassuk:

- Termék és szolgáltatás fejlesztés
- Folyamatos beruházás
- ISO9002 és ISO14001 tanúsítvány
- Négy részterületből álló minőségellenőrzés:
 - 1) kromatográfia, 2) spektroszkópia
 - 3) nyomelemanalízis 4) klasszikus technikák
- A biztonság és a csomagolás kiemelt szerepe
- Egy-egy szakterülethez kiválóan értő szakemberek csapata segíti munkáját az összes fontos területen

Szerteágazó vevői igények vezettek ahhoz, hogy olyan termékeket fejlesszünk ki, amelyek speciális célokra alkalmasak. Ezek közül néhány példa:

- Oldószerek, pufferek, reagensek a HPLC minden területéhez
- Oldószerek fluoreszcenciás mérésekhez
- Az elektrokémiai detektálás oldószerei és reagensei
- LC-MS oldószerek, reagensek, kész oldószerelegyek
- Gélpermeációs (GPC) oldószerek



Garantált minőségű HPLC oldószerek



A Fisher Chemical CertiFied™ HPLC oldószerei garantáltan alacsony UV elnyeléssel rendelkeznek. Különlegeségük, hogy a címkén az üvegben lévő anyag analízis paramétereit és az UV spektrumot is megjelenítik.

- A sarzs specifikus analízisadatok részletes információt adnak a tartalomról, a víztartalomról, bepárlási maradékáról, savas, vagy bázisos tulajdonságokról. Számszerű abszorbancia értékeket is közöl, amely azonos a minőségi bizonyítványban közölt adatokkal.
- Az abszorbancia görbe az oldószer abszorbenciájának grafikus megjelenítése. Ez lehetőséget ad az előzőleg használt oldószerrel, a specifikációval való gyors összehasonlításra és garanciát ad a minőségre, annak állandóságára.

HPLC fluoreszcenciás detektálással



Alkalmazásban tesztelt és garantált mind fluoreszcenciás, mind UV detektáláshoz. Az ilyen típusú oldószereket olyan specifikus módszerekben alkalmazzák, mint például a vitamin analízis.

- A HPLC oldószerek ezen csoportjára széles gerjesztési és emissziós hullámhossz-tartományban alacsony fluoreszcencia emisszót garantálunk.

HPLC elektrokémiai detektálással



A HPLC-EC nagyérzékenységű, szelektív módszer olyan elektrokémialag aktív vegyületek vizsgálatában, mint például a vitaminok és a katecholaminok.

- Ezeknek az oldószereknek a tisztításánál az elektrokémialag aktív vegyületeket is eltávolítjuk, majd HPLC-EC alkalmazásban minősítjük. Ez garantálja az alacsony háttérét az Ön alkalmazásában is.

LC-MS



Az oldószerek új nemzedékét az LC-MS technika szigorú igényeinek kielégítésére fejlesztettük ki. A savasság/bázisosság, nem illékony komponensek és egyéb paraméterek mérése mellett a minőségellenőrzés része az oldószer tesztelése LC-MS készüléken, hogy megbizonyosodjunk a teljesítőképességről is.

GPC Oldószerek



Oldószerek gélpermeációs kromatográfiához (GPC)

- Alacsony víztartalom
- A szín és a bepárlási maradék folyamatosan tesztelve
- 0,2 micronos szűrőn szűrve



Termékjelölési rendszer

A Fisher Chemical egyszerű, jól érthető jelölési rendszerét arra terveztek, hogy a legkönnyebb eligazodást támogassa.

HPLC Oldószerek

rendelési információk

Kiszereles	Üveg	Műanyaggal bevont üveg	Alumínium edény	Fém kanna	Újrahasznosítható rozsdamentes acél
------------	------	------------------------	-----------------	-----------	-------------------------------------

HPLC oldószerek

HPLC
F



A/0606/15 A/0606/17	Aceton, HPLC	1 l 2.5 l	x x		
A/0626/15 A/0626/17 A/0626/PB17 A/0626/21 A/0626/DH25 A/0626/25SS A/0626/27SS	Acetonitril, HPLC	1 l 2.5 l 2.5 l 5 l 25 l 25 l 200 l	x x x x x x x	x x	x x
A/0627/15 A/0627/17 A/0627/PB17 A/0627/21 A/0627/DH25 A/0627/27SS	Acetonitril, HPLC, gradiens analízishez	1 l 2.5 l 2.5 l 5 l 25 l 200 l	x x x x x x	x x	x x
A/0632/PB17	Acetonitril, Advanced Grade, HPLC	2.5 l		x	
A/0636/15 A/0636/17	Acetonitril, HPLC-NMR-hez, alacsony propionitril szint	1 l 2.5 l	x x		
C/4756/17	1-Klór-bután, HPLC	2.5 l	x		
C/4966/15 C/4966/17 C/4966/PB17 C/4966/27SS	Kloroform, amilénnel stabilizált, HPLC	1 l 2.5 l 2.5 l 200 l	x x x x		x
C/8936/15 C/8936/17 C/8936/PB17 C/8936/27 C/8936/27SS	Ciklohexán, HPLC	1 l 2.5 l 2.5 l 200 l 200 l	x x x x x		x x
D/1756/15 D/1756/17 D/1756/PB17	1,2-Diklór-etán, HPLC	1 l 2.5 l 2.5 l	x x x		lt
D/1856/15 D/1856/17 D/1856/PB17 D/1856/21 D/1856/25SS D/1856/27SS	Diklór-metán, amilénnel stabilizált, HPLC	1 l 2.5 l 2.5 l 5 l 25 l 200 l	x x x x x x	x x x x x x	x x
D/1857/15 D/1857/17 D/1857/PB17	Diklór-metán, stabilizálattalan, HPLC	1 l 2.5 l 2.5 l	x x x		
D/1859/15 D/1859/17	Diklór-metán, metanolral stabilizált, HPLC	1 l 2.5 l	x x		
D/2506/15 D/2506/17 D/2506/PB17	Dietil-éter, etanolral stabilizált, HPLC	1 l 2.5 l 2.5 l	x x x		
D/3846/15 D/3846/17 D/3846/PB17 D/3846/27SS	Dimetil-formamid, HPLC	1 l 2.5 l 2.5 l 200 l	x x x x		x
D/4125/99 D/4125/PB07 D/4125/PB08 D/4125/PB17	Dimetil-szulfoxid, HPLC	190 l 250 ml 500 ml 2.5 l		x x x	x
D/4556/PB15 D/4556/PB17	1,4-Dioxán, BHT-vel stabilizált	1 l 2.5 l	x x		
E/0665DF/15 E/0665DF/17	Etanol vízmentes, HPLC	1 l 2.5 l	x x		
E/0906/15 E/0906/17 E/0906/PB17	Etil-acetát, HPLC	1 l 2.5 l 2.5 l	x x x		

HPLC oldószerek

		Készlelés	Üveg	Műanyaggal bevolt üveg	Alumínium edény	Fémkanna	Újrahasznosítható rozsdamenites acél
E/0906/DH25 E/0906/25SS E/0906/27SS	Etil-acetát, HPLC	25 l 25 l 200 l				x	x x
H/0106/15	Heptán, (kb. 99% n-heptán), HPLC	1 l	x				
H/0405/PB15	Izohexán, kisebb, mint 5% n-hexán tartalommal, HPLC	1 l		x			
H/0406/15	Hexán, (kb. 95% n-hexán), HPLC	1 l	x				
M/4056/15 M/4056/17 M/4056/PB17 M/4056/21 M/4056/DH25 M/4056/25SS M/4056/27SS	Metanol, HPLC	1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l 25 l 200 l	x x	x	x	x	x x
M/4058/15 M/4058/17 M/4058/PB17 M/4058/21 M/4058/DH25 M/4058/27SS	Metanol, HPLC, gradiens analízishez	1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l 200 l	x x	x	x	x	x
M/4060/PB17 M/4106/PB17	Metanol, Advanced Grade, HPLC 2-Metoxi-ethanol (methyl-celluloszolv), HPLC	2,5 l		x			
M/4496/17 M/4496/25SS	Metil-terc-butil éter, HPLC	2,5 l 25 l	x				x
P/1006/15	Pentán izomer leverék, HPLC	1 l	x				
P/7486/15 P/7486/17	n-Propilalkohol (propan-1-ol, n-propanol), HPLC	1 l 2,5 l	x x				
P/7507/15 P/7507/17 P/7507/PB17 P/7507/27SS	Izopropil-alkohol (2-propanol), HPLC	1 l 2,5 l 2,5 l 200 l	x x	x			x
P/7508/17	Izopropil-alkohol, HPLC, gradiens analízishez	2,5 l	x				
T/0706/PB15 T/0706/PB17 T/0706/25SS T/0706/27SS	Tetrahidrofurán, stabilizálatlan, HPLC	1 l 2,5 l 25 l 200 l		x x			x x
T/2306/15	Toluol, HPLC	1 l	x				
T/3606/15	2,2,4-Trimetilpentán, HPLC	1 l	x				
W/0106/15 W/0106/17 W/0106/PB17	Víz, HPLC, gradiens analízishez	1 l 2,5 l 2,5 l	x x		x		
W/0110/PB17	Víz, Advanced grade HPLC	2,5 l		x			

LC-MS oldószerek



A/0638/15 A/0638/17	Acetonitril, HPLC-MS cérala	1 l 2,5 l	x x				
M/4062/15 M/4062/17	Metanol, HPLC-MS cérala	1 t 2,5 l	x x				
W/0112/15 W/0112/17	Víz, HPLC-MS cérala	1 l 2,5 l	x x				

Kiszereles	Üveg	Műanyaggal bevont üveg	Alumínium edény	Fémkanna	Újrahasznosítható rosdamentes acél
------------	------	------------------------	-----------------	----------	------------------------------------

HPLC oldószer

elektrokémiai detektáláshoz

HPLC
electrochemical


A/0635/PB17	Acetonitril	2,5 l	x		
M/4059/PB17	Metanol	2,5 l	x		
P/7509/17	Izopropil-alkohol	2,5 l	x		
W/0108/17	Víz	2,5 l	x		

HPLC oldószer

fluoreszcenciás detektáláshoz

HPLC
fluorescence


A/0630/PB15	Acetonitril	1 l	x		
A/0630/PB17		2,5 l	x		
H/0107/15	Heptán (kb. 99% n-heptán)	1 l	x		
H/0409/PB15	Hexán, (kb. 95% n-hexán)	1 l	x		
H/0410/PB15	Izohexán, kisebb, mint 5% n-hexán tartalommal	1 l	x		
M/4057/PB17	Metanol	2,5 l	x		
W/0107/17	Víz	2,5 l	x		

Oldószer

géelpermeációs kromatográfiához (GPC)

GPC


C/4970/PB17	Kloroform, amilénnel stabilizált	2,5 l	x		
D/1861/PB17	Diklór-metán, amilénnel stabilizált	2,5 l	x		
D/3847/PB17	Dimetil-formamid	2,5 l	x		
D/4127/PB17	Dimetil-szulfoxid	2,5 l	x		
T/0709/PB17	Tetrahidrofurán, 0,025% BHT-vel stabilizált	2,5 l	x		
T/2310/PB17	Toluol	2,5 l	x		
T/3018/PB17	1,2,4-Triklór-benzol BHT-vel stabilizált	2,5 l	x		

Kiszereles	Üveg	Műanyaggal bevont üveg	Alumínium edény	Fémkanna	Újrahasznosítható rosdamentes acél
------------	------	------------------------	-----------------	----------	------------------------------------

Garantált reagensek HPLC analízishez

HPLC


A/0406/PB08	Ecetsav, vízmentes	500 ml	x		
A/0406/PB15		1 l	x		
A/0407/PB08	Ecetsav, vízmentes, HPLC-elektrokémiai detektáláshoz	500 ml	x		
A/3295/PB05	Ammónia oldat 35% (d=0,88)	100 ml	x		
A/3446/50	Ammónium-acétát	250 g		x	
A/3450/50	Ammónium-acetát, HPLC-elektrokémiai detektáláshoz	250 g		x	
A/3686/50	Ammónium karbonát	250 g		x	
B/4791/46	1-Butánszulfonsav nátriumsó	25 g		x	
C/6230/53	Citromsav-monohidrát, HPLC-elektrokémiai detektáláshoz	500 g		x	
D/0035/44	1-Dekánszulfonsav nátriumsó, ionpár képző reagens elektrokémiai detektáláshoz	5 g		x	
D/1338/PB07	Di(n-butil)amin (dibutilamin)	250 ml	x		
D/5297/44	1-Dodekánszulfonsav nátriumsó, ionpár képző reagens elektrokémiai detektáláshoz	5 g		x	
J/3710/17	Etilén-diamin-tetraecetsav dinátriumsó, 0,2 N HPLC-elektrokémiai detektáláshoz	2,5 l			x
H/0169/46	1-Heptánszulfonsav nátriumsó, ionpár képző reagens elektrokémiai detektáláshoz	25 g		x	
H/0439/46	1-Hexánszulfonsav nátriumsó, ionpár képző reagens elektrokémiai detektáláshoz	25 g		x	

Garantált reagensek HPLC analízishez

		Készzerelés	Üveg	Műanyaggal bevont üveg	Álumínium edény	Fémkanna	Újrahasznosított rozmámentes acél
O/0515/PB08	Foszforsav (ortofoszforsav) 85%, Certified, HPLC-elektrokémiai detektáláshoz	500 ml	x				
P/1039/46	1-Pentánszulfonsav nátriumsó, ionpár képző reagens elektrokémiai detektáláshoz	25 g				x	
P/1290/PB05	Perklórsav, 60%	100 ml	x				
P/4806/50	Kálium-dihidrogén-foszfát	250 g				x	
P/4806/60		1 kg				x	
P/4806/70		25 kg					
P/4810/50	Kálium-dihidrogén-foszfát, HPLC-elektrokémiai detektáláshoz	250 g				x	
S/2046/50	Nátrium-acetát trihidrát	250 g				x	
S/2046/60		1 kg				x	
S/2052/50	Nátrium-acetát trihidrát HPLC-elektrokémiai detektáláshoz	250 g				x	
S/3165/53	Nátrium-klorid	500 g				x	
S/3380/53	Trinátrium-citrát dihidrát, HPLC-elektrokémiai detektáláshoz	500 g				x	
S/3770/53	Nátrium-dihidrogén-foszfát dihidrát, HPLC-elektrokémiai detektáláshoz	500 g				x	
S/4086/50	Nátrium-formiát	250 g				x	
S/4246/50	Nátrium-hidrogén-karbonát	250 g				x	
S/4460/53	Dinátrium-hidrogén-foszfát dihidrát, HPLC-elektrokémiai detektáláshoz	500 g				x	
S/4940/17	Nátrium-hidroxid 46-48%-os oldat, HPLC-elektrokémiai detektáláshoz	2,5 l					x
S/5966/50	Nátrium-perklorát	250 g				x	
T/0476/46	Tetrabutil-ammórium-bromid	25 g				x	
T/0477/46	Tetrabutil-ammórium-hidrogén-szulfát, HPLC reagens elektrokémiai detektáláshoz	25 g				x	
T/0478/46	Tetra-(n-butil)-ammórium-fluorid	25 g				x	
T/0611/46	Tetradecyl-trimethyl-ammórium-bromid	25 g				x	
T/0621/46	Tetraetyl-ammórium-bromid	25 g				x	
T/0931/46	Tetrametil-ammórium-klorid	25 g				x	
T/0935/44	Tetrametil-ammórium-hidrogén-szulfát	5 g			x		
T/3203/07	Trietyl-amin	250 ml	x				
T/3258/04	Trifluor-ecetsav	25 ml		x			
T/3258/PB05		100 ml		x			
T/3296/PB05	Tri(n-hexyl)-amin	100 ml		x			

HPLC puffer-oldatok

HPLC alkalmazásra garantált



J/0100/PB08	Ammónia oldat, 0,25 M	500 ml	x				
J/0200/PB08	Ammónium-acetát oldat, 0,25 M	500 ml	x				
D/1341/05	Di-(n-butil)-amin foszfát oldat, 1,0 M	500 ml	x				
J/7650/PB08	Dinátrium-hidrogén-foszfát oldat 0,25 M	250 ml	x				
J/4200/PB08	Hangyasav oldat, 0,25 M	500 ml	x				
J/5655/PB08	Foszforsav oldat, 1 M	500 ml	x				
J/7600/PB08	Nátrium-dihidrogén-foszfát oldat, 0,25 M	250 ml	x				
T/0481/07	Tetra-(n-butil)-ammórium hidroxid oldat, 0,5 M	100 ml				x	
T/0486/07	Tetra-(n-butil)-ammórium hidroxid oldat, 0,1 M (foszfáttal pufferelt)	500 ml				x	
J/8800/PB08	Trifluor-ecetsav oldat, 1%	500 ml	x				

A Fisher Chemical termékeit az alábbi címeken rendelheti meg:

Reanal Labor Kft. • 1147 Budapest, Telepes u. 53. • Tel: (1) 4677-524 • Fax: (1) 4677-535 • E-mail: reanal-labor@reanal-labor.hu • web: www.reanal-labor.hu

Reanal-Ker Kft. • 1147 Budapest, Telepes u. 54-56. • Tel: (1) 4677-526 • Fax: (1) 4677-542 • E-mail: reanal-ker@reanal-ker.hu • web: www.reanal-ker.hu

Acros Organics • Geel West Zone 2; Janssen Pharmaceuticalaanlaan 3a; B-2440 Geel, Belgium • Tel: +32 (0)14 57 52 11 • Fax: +32 (0)14 59 34 34 • web: www.acros.com



Rend. szám	Leírás	Menny.	Nettó ár (Ft)
A/0406/PB08	Acetic acid glacial, Certified, for HPLC	500ML	3 800
A/0406/PB15	Acetic acid glacial, Certified, for HPLC	1LT	5 090
A/0407/PB08	Acetic acid glacial, CertiFied, HPLC for electrochemical detection	500ML	5 000
A/0606/15	Acetone, for HPLC	1LT	3 330
A/0606/17	Acetone, for HPLC	2.5LT	5 800
A/0626/15	Acetonitrile, for HPLC	1LT	3 180
A/0626/17	Acetonitrile, for HPLC	2.5LT	8 360
A/0626/21	Acetonitrile, for HPLC	5LT	13 740
A/0626/PB17	Acetonitrile, for HPLC	2.5LT	7 080
A/0627/15	Acetonitrile, conform to Eur.Ph, HPLC for gradient analysis	1LT	3 860
A/0627/17	Acetonitrile, conform to Eur.Ph, HPLC for gradient analysis	2.5LT	9 980
A/0627/21	Acetonitrile, conform to Eur.Ph, HPLC for gradient analysis	5LT	17 260
A/0627/DH25	Acetonitrile, FAR UV,25LT	25LT	92 810
A/0627/PB17	Acetonitrile, conform to Eur.Ph, HPLC for gradient analysis	2.5LT	9 020
A/0630/PB15	Acetonitrile, HPLC for fluorescence detection	1LT	5 920
A/0630/PB17	Acetonitrile, HPLC for fluorescence detection	2.5LT	10 820
A/0632/PB15	Acetonitrile, Advanced HPLC grade for gradient analysis, HPLC for gradient analysis	1LT	4 510
A/0632/PB17	Acetonitrile, Advanced HPLC grade for gradient analysis, HPLC for gradient analysis	2.5LT	9 450
A/0635/PB17	Acetonitrile, HPLC for electrochemical detection	2.5LT	23 010
A/0636/15	Acetonitrile, with low propionitrile level, HPLC for gradient analysis	1LT	4 940
A/0636/17	Acetonitrile, with low propionitrile level, HPLC for gradient analysis	2.5LT	9 230
A/0638/15	Acetonitrile, for HPLC-MS	1LT	4 940
A/0638/17	Acetonitrile, for HPLC-MS	2.5LT	10 090
A/3295/PB05	Ammonia solution 35%, d=0.88,Certified, for HPLC	100ML	3 720
A/3446/50	Ammonium acetate, CertiFied, for HPLC	250GR	5 110
A/3450/50	Ammonium acetate, Certified, HPLC for electrochemical detection	250GR	8 140
A/3686/50	Ammonium carbonate, CertiFied, for HPLC	250GR	6 100
B/4791/46	1-Butane sulfonic acid, sodium salt, CertiFied, for HPLC	25GR	10 820
C/4756/17	1-Chlorobutane, for HPLC	2.5LT	16 930
C/4966/15	Chloroform, stabilized with amylene, for HPLC	1LT	2 090
C/4966/17	Chloroform, stabilized with amylene, for HPLC	2.5LT	4 170
C/4966/PB17	Chloroform, stabilized with amylene, for HPLC	2.5LT	5 020
C/4970/PB17	Chloroform, stabilized with amylene, Gel Permeation Chromatography (GPC)	2.5LT	13 530
C/6230/53	Citric acid monohydrate, Certified, HPLC for electrochemical detection	500GR	6 530
C/8936/15	Cyclohexane, for HPLC	1LT	9 150
C/8936/17	Cyclohexane, for HPLC	2.5LT	20 270
C/8936/PB17	Cyclohexane, for HPLC	2.5LT	17 550
D/0035/44	1-Decanesulfonic acid sodium salt, CertiFied, Ion pair chromatography	5GR	14 160
D/1338/PB07	Di-n-butylamine, CertiFied, for HPLC	250ML	5 670
D/1341/05	Di-n-butylamine phosphate, Certified, solution 1,0 M, for HPLC	100ML	12 640
D/1756/15	1,2-Dichloroethane, for HPLC	1LT	13 950
D/1756/17	1,2-Dichloroethane, for HPLC	2.5LT	27 560
D/1756/PB17	1,2-Dichloroethane, for HPLC	2.5LT	27 990



Fisher Chemical

HPLC oldószerek, reagensek

REANAL LABOR
 Vegyszerkereskedelmi Kft.

Rend. szám	Leírás	Menny.	Nettó ár (Ft)
D/1856/15	Dichloromethane, stabilized with amylen, for HPLC	1LT	1 800
D/1856/17	Dichloromethane, stabilized with amylen, for HPLC	2.5LT	3 010
D/1856/21	Dichloromethane, stabilized with amylen, for HPLC	5LT	7 730
D/1856/PB17	Dichloromethane, stabilized with amylen, for HPLC	2.5LT	3 860
D/1857/15	Dichloromethane, unstabilized, for HPLC	1LT	3 120
D/1857/17	Dichloromethane, unstabilized, for HPLC	2.5LT	4 080
D/1857/PB17	Dichloromethane, unstabilized, for HPLC	2.5LT	5 370
D/1859/15	Dichloromethane, stabilized with methanol, for HPLC	1LT	4 340
D/1859/17	Dichloromethane, stabilized with methanol, for HPLC	2.5LT	7 710
D/1861/PB17	Dichloromethane, stabilized with amylen, Gel Permeation Chromatography (GPC)	2.5LT	8 570
D/2506/15	Diethyl ether, stabilized with ethanol, for HPLC	1LT	11 830
D/2506/17	Diethyl ether, stabilized with ethanol, for HPLC	2.5LT	20 550
D/2506/PB17	Diethyl ether, stabilized with ethanol, for HPLC	2.5LT	21 490
D/3846/15	Dimethylformamide, for HPLC	1LT	9 600
D/3846/17	Dimethylformamide, for HPLC	2.5LT	13 970
D/3846/PB17	Dimethylformamide, for HPLC	2.5LT	24 390
D/3847/PB17	Dimethylformamide, Gel Permeation Chromatography (GPC)	2.5LT	27 350
D/4125/PB07	Dimethyl sulfoxide, for HPLC	250ML	3 650
D/4125/PB08	Dimethyl sulfoxide, for HPLC	500ML	5 370
D/4125/PB17	Dimethyl sulfoxide, for HPLC	2.5LT	10 680
D/4127/PB17	Dimethyl sulfoxide, Gel Permeation Chromatography (GPC)	2.5LT	17 030
D/4556/PB15	1,4-Dioxane, stabilized with BHT, for HPLC	1LT	18 030
D/4556/PB17	1,4-Dioxane, stabilized with BHT, for HPLC	2.5LT	38 660
D/5297/44	1-Dodecanesulfonic acid sodium salt, Ion pair chromatography	5GR	11 740
E/0906/15	Ethyl acetate, for HPLC	1LT	4 150
E/0906/17	Ethyl acetate, for HPLC	2.5LT	8 460
E/0906/PB17	Ethyl acetate, for HPLC	2.5LT	9 320
H/0106/15	Heptane, approx. 99% n-Heptane, for HPLC	1LT	6 500
H/0106/17	Heptane, approx. 99% n-Heptane, for HPLC	2.5LT	11 030
H/0106/PB17	Heptane, approx. 99% n-Heptane, for HPLC	2.5LT	11 860
H/0107/15	Heptane, approx. 99% n-Heptane, HPLC for fluorescence detection	1LT	13 500
H/0107/17	Heptane, approx. 99% n-Heptane, HPLC for fluorescence detection	2.5LT	24 640
H/0169/46	1-Heptane sulfonic acid, sodium salt, CertiFied, Ion pair chromatography	25GR	30 080
H/0405/21	Isohexane, contains <5% n-Hexane, for HPLC	5LT	26 250
H/0405/25	Isohexane, contains <5% n-Hexane, for HPLC	25LT	81 550
H/0405/PB15	Isohexane, contains <5% n-Hexane, for HPLC	1LT	7 520
H/0405/PB17	Isohexane, contains <5% n-Hexane, for HPLC	2.5LT	14 990
H/0406/15	Hexanes, 95% n-Hexane approx., for HPLC	1LT	3 700
H/0406/17	Hexanes, 95% n-Hexane approx., for HPLC	2.5LT	7 210
H/0406/21	Hexanes, 95% n-Hexane approx., for HPLC	5LT	28 580
H/0406/DH25	Hexane, HPLC 25LT	25LT	113 310
H/0406/PB17	Hexanes, 95% n-Hexane approx., for HPLC	2.5LT	15 300
H/0409/PB15	Hexanes, 95% n-Hexane approx., HPLC for fluorescence detection	1LT	7 640
H/0409/PB17	Hexanes, 95% n-Hexane approx., HPLC for fluorescence detection	2.5LT	23 540
H/0410/PB15	Isohexane, contains <5% n-Hexane, HPLC for fluorescence detection	1LT	3 800



Rend. szám	Leírás	Menny.	Nettó ár (Ft)
H/0410/PB17	Isohexane, contains <5% n-Hexane, HPLC for fluorescence detection	2.5LT	8 320
H/0439/46	1-Hexane sulfonic acid sodium salt, CertiFied, Ion pair chromatography	25GR	16 710
J/0100/PB08	Ammonia solution, 0.25M ,Certified, for HPLC	500ML	7 020
J/0200/PB08	Ammonium acetate, 0.25M solution,Certified, for HPLC	500ML	7 140
J/3710/17	Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt, 0.2N solution, Certified, HPLC for electrochemical detection	2.5LT	26 910
J/4200/PB08	Formic acid, 0.25M solution,Certified, for HPLC	500ML	12 450
J/5655/PB08	Orthophosphoric acid, solution 1M ,Certified, for HPLC	500ML	7 650
J/7600/PB08	Sodium dihydrogen orthophosphate, 0.25M solution, Certified, for HPLC	500ML	4 960
J/7650/PB08	Disodium hydrogen orthophosphate, 0.25M solution, CertiFied, for HPLC	500ML	3 210
J/8800/PB08	Trifluoroacetic acid, 1% solution, Certified, for HPLC	500ML	4 190
M/4056/15	Methanol, for HPLC	1LT	1 420
M/4056/17	Methanol, for HPLC	2.5LT	3 240
M/4056/21	Methanol HPLC in Aluminium can	5LT	5 910
M/4056/DH25	Methanol, HPLC, 25LT	25LT	50 010
M/4056/PB17	Methanol, for HPLC	2.5LT	2 580
M/4057/PB17	Methanol, HPLC for fluorescence detection	2.5LT	4 530
M/4058/15	Methanol, HPLC for gradient analysis	1LT	2 390
M/4058/17	Methanol, HPLC for gradient analysis	2.5LT	5 130
M/4058/21	Methanol, HPLC for gradient analysis	5LT	9 430
M/4058/PB17	Methanol, HPLC for gradient analysis	2.5LT	4 720
M/4059/PB17	Methanol, HPLC for electrochemical detection	2.5LT	7 150
M/4060/PB15	Methanol, Advanced HPLC grade for gradient analysis, HPLC for gradient analysis	1LT	2 620
M/4060/PB17	Methanol, Advanced HPLC grade for gradient analysis, HPLC for gradient analysis	2.5LT	4 940
M/4062/15	Methanol, for HPLC-MS	1LT	2 790
M/4062/17	Methanol, for HPLC-MS	2.5LT	5 580
M/4496/17	Methyl-tert-butyl ether, for HPLC	2.5LT	13 680
O/0515/PB08	Orthophosphoric acid, Certified, HPLC for electrochemical detection, 85%	500ML	6 140
P/1039/46	1-Pentanesulfonic acid sodium salt, CertiFied, Ion pair chromatography	25GR	34 350
P/1290/PB05	Perchloric acid, CertiFied, for HPLC, 60%	100ML	7 380
P/4806/50	Potassium dihydrogen orthophosphate, for HPLC	250GR	4 790
P/4806/60	Potassium dihydrogen orthophosphate, for HPLC	1KG	9 260
P/4806/70	Potassium dihydrogen orthophosphate, for HPLC	25KG	154 060
P/4810/50	Potassium dihydrogen orthophosphate, HPLC for electrochemical detection	250GR	12 660
P/7486/15	Propan-1-ol, for HPLC	1LT	7 450
P/7486/17	Propan-1-ol, for HPLC	2.5LT	15 260
P/7507/15	Isopropanol, for HPLC	1LT	2 110
P/7507/17	Isopropanol, for HPLC	2.5LT	3 380
P/7507/PB17	Isopropanol, for HPLC	2.5LT	4 250
P/7508/17	Isopropanol, HPLC for gradient analysis	2.5LT	3 480
P/7509/17	Isopropanol, HPLC for electrochemical detection	2.5LT	5 940
S/2046/50	Sodium acetate trihydrate, CertiFied, for HPLC	250GR	5 660
S/2046/60	Sodium acetate trihydrate, CertiFied, for HPLC	1KG	19 960
S/2052/50	Sodium acetate trihydrate, CertiFied, HPLC for electrochemical detection	250GR	9 490



Fisher Chemical

HPLC oldószerek, reagensek

REANAL LABOR
 Vegyszerkereskedelmi Kft.

Rend. szám	Leírás	Menny.	Nettó ár (Ft)
S/3165/53	Sodium chloride, CertiFied, for HPLC	500GR	8 930
S/3380/53	tri-Sodium citrate dihydrate, CertiFied, HPLC for electrochemical detection	500GR	19 170
S/3770/53	Sodium dihydrogen orthophosphate dihydrate, Certified, HPLC for electrochemical detection	500GR	13 110
S/4086/50	Sodium formate, CertiFied, for HPLC	250GR	9 810
S/4246/50	Sodium hydrogen carbonate, Certified, for HPLC	250GR	4 420
S/4460/53	di-Sodium hydrogen orthophosphate dihydrate, Certified, HPLC for electrochemical detection	500GR	20 310
S/4940/17	Sodium hydroxide, 46-48% solution,Certified, HPLC for electrochemical detection	2.5LT	9 580
S/5966/50	Sodium perchlorate, CertiFied, for HPLC	250GR	11 780
T/0476/46	Tetrabutyl ammonium bromide, CertiFied, for HPLC	25GR	10 530
T/0481/07	Tetra-n-butyl ammonium hydroxide, solution 0.5M,Certified, for HPLC	250ML	20 270
T/0478/46	Tetra-n-butyl ammonium fluoride, SLR, extra pure	25GR	42 540
T/0486/07	Tetra-n-butyl ammonium hydroxide, 0.1M solution, phosphate buffered, Certified, for HPLC	250ML	11 800
T/0611/46	Tetradecyltrimethylammonium bromide, CertiFied, for HPLC	25GR	11 750
T/0621/46	Tetraethylammonium bromide, CertiFied, for HPLC	25GR	25 010
T/0706/PB15	Tetrahydrofuran, unstabilized, for HPLC	1LT	5 560
T/0706/PB17	Tetrahydrofuran, unstabilized, for HPLC	2.5LT	10 420
T/0709/PB17	Tetrahydrofuran, stabilized with 0.025% BHT, Gel Permeation Chromatography (GPC)	2.5LT	11 810
T/0931/46	Tetramethyl ammonium chloride, CertiFied, for HPLC	25GR	8 500
T/0935/44	Tetramethyl ammonium hydrogen sulfate, Certified, for HPLC	5GR	24 970
T/2306/15	Toluene, for HPLC	1LT	5 490
T/2306/17	Toluene, for HPLC	2.5LT	9 910
T/2310/PB17	Toluene, Gel Permeation Chromatography (GPC)	2.5LT	10 820
T/3203/07	Triethylamine, for HPLC	250ML	7 940
T/3258/04	Trifluoroacetic acid, for HPLC	25ML	3 420
T/3258/PB05	Trifluoroacetic acid, for HPLC	100ML	6 850
T/3296/PB05	Tri-n-hexylamine, for HPLC	100ML	100 990
T/3606/15	2,2,4-Trimethylpentane, for HPLC	1LT	6 040
T/3606/17	2,2,4-Trimethylpentane, for HPLC	2.5LT	12 690
T/3606/21	2,2,4-Trimethylpentane, for HPLC	5LT	29 810
T/3720/48	N-Tris(hydroxymethyl)methyl-2-aminoethanesulfonic acid, biological buffer, for HPLC	100GR	46 810
W/0106/15	Water, HPLC for gradient analysis	1LT	1 340
W/0106/17	Water, HPLC for gradient analysis	2.5LT	3 240
W/0106/PB17	Water, HPLC for gradient analysis	2.5LT	2 530
W/0107/17	Water, HPLC for fluorescence detection	2.5LT	4 110
W/0108/17	Water, HPLC for electrochemical detection	2.5LT	3 520
W/0110/PB15	Water, Advanced HPLC grade for gradient analysis, HPLC for gradient analysis	1LT	1 630
W/0110/PB17	Water, Advanced HPLC grade for gradient analysis, HPLC for gradient analysis	2.5LT	2 660
W/0112/15	Water, for HPLC-MS	1LT	2 210
W/0112/17	Water, for HPLC-MS	2.5LT	2 920

Áraink nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák!