

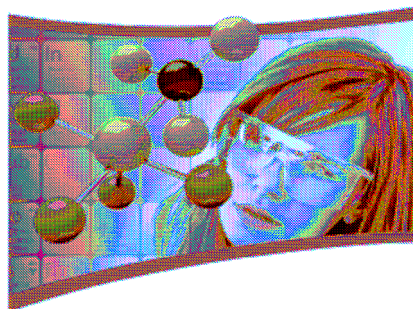


## ÁLTALÁNOS ÉS ANALITIKAI OLDÓSZEREK

Katalógus-szám	Név	Minőség	Kiszereelés	Akciós nettó ár HUF
32201-1L	Aceton	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	1L	1 000
32201-2.5L	Aceton	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	2.5L	2 000
33019-1L	Acetonitril	puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	1L	kérje ajánlatunkat
33019-2.5L	Acetonitril	puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	2.5 l	
60004-2.5L	Acetonitril	≥99.5 % (GC)	2,5 l	
33117-2.5L	Ciklohexán	puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.5% (GC)	2.5L	4 900
32203-2.5L	Dietiléter	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	2.5L	4 200
32222-2.5L	Diklórmétán	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, ≥99.9% (GC)	2.5L	2 700
03530-2.5L	1,2-Diklóretán	puriss. p.a. ACS, ≥99.5 % (GC)	2.5L	9 500
33120-1L-R	N,N-Dimetilformamid	puriss. p.a., ACS reagent, ≥ 99.8 % (GC)	1L	2 150
33120-2.5L-R	N,N-Dimetilformamid	puriss. p.a., ACS reagent, ≥ 99.8 % (GC)	2.5L	4 300
15440-2.5L-R	N,N-Dimetilformamid	≥99 % (GC)	2,5 l	4 000
15440-5L-R	N,N-Dimetilformamid	≥99 % (GC)	5 l	7 200
472301-1L	Dimetil-szulfoxid	ACS reagent, ≥99.9% (GC)	1L	5 900
41640-2.5L	Dimetil-szulfoxid	puriss. p.a., ACS reagent, ≥ 99.9 % (GC)	2,5L	11 800
33147-2.5L	1,4-Dioxán	puriss. p.a., ACS, ≥99.5% (GC)	2.5L	7 900
33211-2.5L-R	Etil acetát	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	2.5L	3 200
27227-2.5L-R	Etil acetát	puriss. Ph. Eur., NF ≥99.5 % (GC)	2,5 l	2 990
27227-5L-R	Etil acetát	puriss. Ph. Eur., NF ≥99.5 % (GC)	5L	5 980
32287-1L	n-Heptán	puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥99% (GC)	1L	3 000
32287-2.5L	n-Heptán	puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥99% (GC)	2.5L	6 000
32293-1L	n-Hexán	puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99% (GC)	1L	6 500
32293-2.5L	n-Hexán	puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99% (GC)	2.5L	13 000
32211-1L	Kloroform	puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99.0-99.4% (GC)	1L	2 250
32211-2.5L	Kloroform	puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99.0-99.4% (GC)	2.5L	4 500
24229-2.5L-R	Metanol	puriss. DAB ≥99.7 % (GC)	2,5 l	2 000
32213-1L	Metanol	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	1L	1 150
32213-2.5L	Metanol	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	2.5L	2 300
33538-1L-R	1-Propanol	puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	1L	2 650
24135-2.5L-R	1-Propanol	≥99 % (GC) purum	2,5 l	5 300
33539-1L-R	2-Propanol	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	1L	950
33539-2.5L-R	2-Propanol	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	2.5L	1 900
185302-2.5L	Di-izo-Propiléter	ReagentPlus®, ≥99% (GC), contains stabilizer	2,5 l	4 900
60489-1L-R	Pentán	≥99% (GC)	1L	3 600
60489-5L-R	Pentán	≥99% (GC)	5L	14 500
33709-1L	Tetrahydrofuran	puriss. p.a., ≥ 99.9 % (GC), stabilized	1L	2 500
33709-2.5L	Tetrahydrofuran	puriss. p.a., ≥ 99.9 % (GC), stabilized	2.5L	5 000
32249-1L	Toluol	puriss. p.a., ACS reagent, ≥ 99.7 % (GC)	1L	1 250
32249-2.5L	Toluol	puriss. p.a., ACS reagent, ≥ 99.7 % (GC)	2.5L	2 500
33817-1L	Xilol	puriss. p.a., ACS reagent, ≥ 98.5 % (GC)	1L	1 750
33817-2.5L	Xilol	puriss. p.a., ACS reagent, ≥ 98.5 % (GC)	2.5L	3 500

Rövidítés magyarázat:

puriss	minimum 98,5 % tisztaságú, esetenként gyógyszerkönyvi specifikációnak megfelelő minőség
puriss, p.a.	minimum 98,5 % tisztaságú, analitikai felhasználásra alkalmas minőség (esetenként gyógyszerkönyvi specifikációnak és analitikai szabványnak is megfelelő)
ACS	American Chemical Society
ISO	International Standards Organisation
reag. Ph.Eur	Európai gyógyszerkönyv specifikációjának megfelelő minőség, laboratóriumi használatra
DAB	Német gyógyszerkönyv
(GC)	Tartalom GC szerint



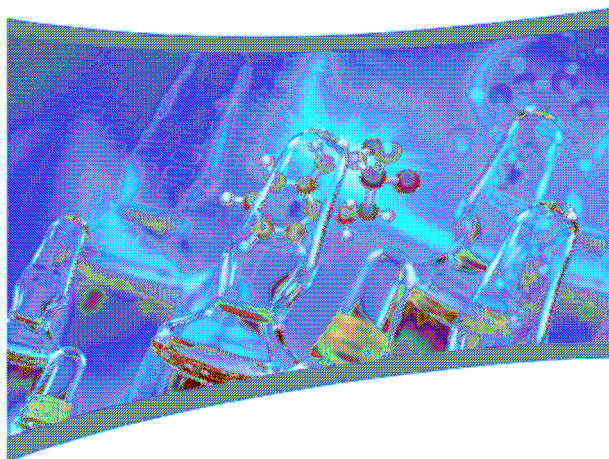
**HIVATKOZZON A T40 PROMÓCIÓS KÓDRA**

## CHROMASOLV® HPLC OLDÓSZEREK

Katalógus-szám	Név	Minőség	Kiszerezés	Akciós nettó ár HUF
<b>Izokratikus</b>				
34856-2.5L	Diklórometán	CHROMASOLV; HPLC ≥99.8 % (GC)	2,5 l	6 500
34858-2.5L	Etil acetát	CHROMASOLV; HPLC ≥99.7 % (GC)	2,5 l	9 100
34873-2.5L	Heptán	CHROMASOLV; HPLC ≥99 % (GC)	2,5 l	16 500
34859-2.5L	n-Hexán	CHROMASOLV; HPLC ≥97.0 % (GC)	2,5 l	10 500
34854-2.5L	Kloroform	CHROMASOLV; HPLC amilénnel stabilizált ≥99.8 % (GC)	2,5 l	7 500
34860-2.5L-R	Metanol	CHROMASOLV; HPLC ≥99.9 % (GC)	2,5 l	3 150
34956-2.5L	n-Pentán	CHROMASOLV; ≥99 % (GC)	2,5 l	11 500
34863-2.5L	2-Propanol	CHROMASOLV; HPLC ≥99.8 % (GC)	2,5 l	6 720
34865-2.5L	Tetrahidrofurán	CHROMASOLV; HPLC ≥99.9 % (GC)	2,5 l	9 900
34866-2.5L	Toluol	CHROMASOLV; HPLC ≥99.9 % (GC)	2,5 l	7 500
34862-2.5L	2,2,4-Trimetilpentán	CHROMASOLV; HPLC ≥99 % (GC)	2,5 l	13 900
<b>Gradiens</b>				
34851-2.5L	Acetonitril	CHROMASOLV; HPLC, gradiens ≥99.9 % (GC)	2,5 l	kérje ajánlatunkat
34998-2.5L	Acetonitril	HPLC, szuper gradiens, G CHROMASOLV; ≥99.9 % (GC)	2,5 l	
34885-2.5L-R	Metanol	gradiens, G CHROMASOLV; ≥99.9 % (GC)	2,5 l	3 750
34959-2.5L	2-Propanol	absz. G CHROMASOLV; gradiens 99.9 % (GC)	2,5 l	8 900
34877-2.5L	Víz	gradiens, G CHROMASOLV; ≥99.9 % (GC)	2,5 l	4 500
<b>LC-MS</b>				
34967-1L	Acetonitril	LC-MS CHROMASOLV; ≥99.9 % (GC)	1 l	kérje ajánlatunkat
34967-2.5L	Acetonitril	LC-MS CHROMASOLV; ≥99.9 % (GC)	2,5 l	
34966-1L	Metanol	LC-MS CHROMASOLV; ≥99.9 % (GC)	1 l	4 000
34966-2.5L	Metanol	LC-MS CHROMASOLV; ≥99.9 % (GC)	2,5 l	6 900
39253-1L-R	Víz	LC-MS CHROMASOLV;	1 l	5 300

Rövidítés magyarázat:

CHROMASOLV HPLC felhasználásra specifikált márkanév  
 LC-MS HPLC oldószer tömegspektrometriás  
 mérésre  
 (GC) Tartalom GC szerint



**HIVATKOZZON A T40 PROMÓCIÓS KÓDRA**

## DEUTERÁLT OLDÓSZEREK

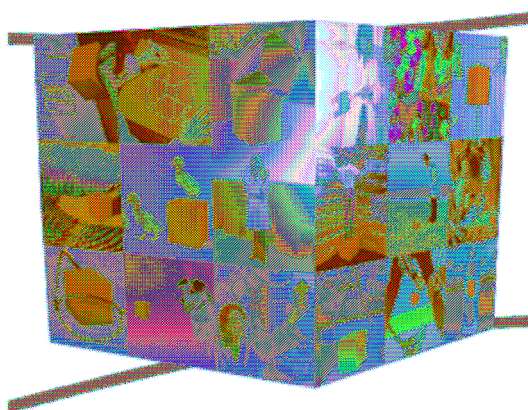
Katalógus-szám	Név	Kiszerezés	Minőség	Akciós nettó ár HUF
151793-10G	Aceton-D6	99.9 ATOM % D, ampullában	10G	6 138
151793-50G	Aceton-D6	99.9 ATOM % D, csavaros üvegpalackban	50G	26 290
151807-10G	Acetonitril-D3	99.8 ATOM % D, ampullában	10G	7 557
151807-25G	Acetonitril-D3	99.8 ATOM % D, csavaros üvegpalackban	25G	16 643
151882-100G	Deutériumoxid	99.9 ATOM % D, csavaros üvegpalackban	100G	20 119
151882-500G	Deutériumoxid	99.9 ATOM % D, csavaros üvegpalackban	500G	41 789
177865-5G	Diklórometán-D2	99.5 ATOM % D, ampullában	5G	7 227
177865-25G	Diklórometán-D2	99.5 ATOM % D, ampullában	25G	29 238
444324-5G	Diklórometán-D2	99.8 ATOM % D, ampullában	5G	12 705
444324-25G	Diklórometán-D2	99.8 ATOM % D, csavaros üvegpalackban	25G	39 930
151874-10G	Dimetil szulfoxid - D6	99.9 ATOM % D, ampullában	10G	3 245
151874-25G	Dimetil szulfoxid - D6	99.9 ATOM % D, csavaros üvegpalackban	25G	8 140
151874-50G	Dimetil szulfoxid - D6	99.9 ATOM % D, csavaros üvegpalackban	50G	16 280
151874-100G	Dimetil szulfoxid - D6	99.9 ATOM % D, Sure/Seal záras üvegpalackban	100G	32 549
296147-10G	Dimetil szulfoxid - D6	99.9 ATOM % D, 0.03% (v/v)TMS ampullában	10G	5 368
296147-25G	Dimetil szulfoxid - D6	99.9 ATOM % D, 0.03% (v/v)TMS csavaros üvegpalackban	25G	13 200
441392-1PAK	Dimetil szulfoxid - D6	99.9 ATOM % D, ampullában	10x0,75ML	9 570
151823-50G	Kloroform-D	99.9 ATOM % D, csavaros üvegpalackban	50G	4 400
151823-100G	Kloroform-D	99.9 ATOM % D, csavaros üvegpalackban	100G	6 600
151823-250G	Kloroform-D	99.9 ATOM % D, csavaros üvegpalackban	250G	11 418
225789-500G	Kloroform-D	99.8 ATOM % D, 0.03% (v/v)TMS csavaros üvegpalackban	500G	12 155
434876-500G	Kloroform-D	99.8 ATOM % D, 0.1% (v/v)TMS csavaros üvegpalackban	500G	12 155
530735-100G	Kloroform-D	99.8 ATOM % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stab., 0.03% TMS	100G	12 650
151947-25G	Metil-D3-alkohol-D	99.8+ ATOM % D, csavaros üvegpalackban	25G	11 407
151947-50G	Metil-D3-alkohol-D	99.8+ ATOM % D, csavaros üvegpalackban	50G	29 535
151947-100G	Metil-D3-alkohol-D	99.8 ATOM % D, Sure/Seal záras üvegpalackban	100G	59 048
194166-1G	Metil-D3-alkohol-D	99.95 ATOM % D, ampullában	1G	6 655
194166-10G	Metil-D3-alkohol-D	99.95 ATOM % D, ampullában	10G	21 175
184314-1G	Tetrahydrofuran-D8	99.5 ATOM % D, ampullában	1G	6 050
184314-5G	Tetrahydrofuran-D8	99.5 ATOM % D, ampullában	5G	10 780

## SIGMA-ALDRICH KFT.

**Telefon:** 06-80-355-355  
06-1-235-9053  
06-1-235-9054

**Fax:** 06-80-344-344  
06-1-235-9050

**e-mail:** [info@sigma.sial.hu](mailto:info@sigma.sial.hu)



**HIVATKOZZON A T40 PROMÓCIÓS KÓDRA**