

Twoje laboratorium – Nasze rozwiązania



Odczynniki
chemiczne

CHEMTops

2/2024



Promocja ważna do:
30/06/2024

www.witko.com.pl

System BAKER spe 12G

Zestaw do pracy z kolumnkami i speediskami SPE

Zawiera:

- komorę próżniową ze szkła borokrzemianowego
- pokrywę z poliamidu z 12 króćcami typu Luer'a z PTFE
- uszczelki ze spienionego PE, 2 szt
- zawór regulujący podciśnienie z PTFE
- statyw z półkami na odbieralniki eluatu z PTFE, 12 korków Luer'a



Produkt	Op.	Nr kat.	Cena kat. netto PLN	Rabat	Cena prom. netto PLN*
System BAKER spe 12G	zestaw	<u>7520-94</u>	5 700,00	33,2%	3 810,00
Zawory typu Luer; z PTFE: do systemu BAKER spe 12G i 24 G, 12 sztuk w opakowaniu	12	<u>7514-00</u>	2 300,00	3,9%	2 210,00
Zawory metalowe; platerowane niklem i chromem; do systemu BAKER spe 12G i 24G.	12	<u>4505</u>	3 070,00	17,3%	2 540,00
Pokrywa do suszenia kolumnek spe i zatężania eluatu; z poliamidu	1	<u>4581</u>	2 660,00	15,0%	2 260,00
Membranowa pompa próżniowa LABOPORT N 816.3.KT.18 16 L/min, z 20 mbar, IP20 230V / 50Hz	1	<u>7620376</u>	4 118,84	13,8%	3 550,00
Butla szklana, korek z gumy szarej, rurka szklana, dwa węże po 2 mb każdy	zestaw	<u>09001-F01</u>	1 073,34	19,3%	866,00
BAKERBOND spe Amino; 3 ml, 500 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	50	<u>7307-03</u>	1 340,00	50,0%	670,00
BAKERBOND spe Kwas benzenosulfonowy; 3 ml, 500 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	50	<u>7090-03</u>	1 290,00	5,4%	1 220,00
BAKERBOND spe Kwas propylosulfonowy; 3 ml, 500 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	50	<u>7155-03</u>	1 683,24	14,5%	1 440,00
BAKERBOND spe Oktadecyl (C18); 1 ml, 100 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	100	<u>7020-01</u>	1 230,00	28,7%	877,00
BAKERBOND spe Oktadecyl (C18); 3 ml, 500 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	50	<u>7020-03</u>	1 030,00	45,6%	560,00
BAKERBOND spe Oktadecyl (C18); 6 ml, 500 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	30	<u>7020-06</u>	780,00	50,3%	388,00
BAKERBOND spe Oktadecyl (C18); 6 ml, 1000 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	30	<u>7020-07</u>	930,00	36,6%	590,00
BAKERBOND spe Oktadecyl (C18); 6 ml, 2000 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	30	<u>7020-08</u>	1 430,00	52,5%	680,00
BAKERBOND spe Oktyl (C8); 6 ml, 500mg Kolumnki ekstrakcyjne.	30	<u>7087-06</u>	1 570,00	44,0%	880,00
BAKERBOND spe PAH Aqua; 6ml, 1500mg; Kolumnki ekstrakcyjne; do ekstrakcji WWA z wody	30	<u>7490-08</u>	1 900,00	51,8%	915,00
BAKERBOND spe SDB-1; 3 ml, 200 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	50	<u>7519-02</u>	1 120,00	11,8%	988,00
BAKERBOND spe SDB-1; 6 ml, 200 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	30	<u>7519-05</u>	945,00	23,5%	700,00
BAKERBOND spe Żel krzemionkowy; 3 ml, 500 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	50	<u>7086-03</u>	970,00	27,7%	701,00
BAKERBOND spe Żel krzemionkowy; 6 ml, 500mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	30	<u>7086-06</u>	760,00	30,3%	530,00
BAKERBOND spe Żel krzemionkowy; 6 ml, 1000 mg; Kolumnki ekstrakcyjne.	30	<u>7086-07</u>	850,00	53,1%	399,00
BAKERBOND Speedisk Oktadecyl (C18); Dyski ekstrakcyjne.	20	<u>8055-06</u>	1 680,00	27,4%	1 220,00
BAKERBOND Speedisk Oktadecyl (C18) XF; Dyski ekstrakcyjne; do silnie zanieczyszczonych cieczy.	20	<u>8056-06</u>	1 740,00	3,5%	1 680,00

Rabat do 53 %

Dodatkowo do każdego zestawu **BEZPŁATNIE** dołączamy:*

- zbiór aplikacji "BAKERBOND spe -Application Notes"
- podręcznik SPE: „Solid Phase Extraction for Sample Preparation”
- 12 zaworów z PP

*oferta do wyczerpania zapasów

Rozpuszczalniki do HPLC, J.T.Baker®

Rozpuszczalniki do HPLC J.T.Baker posiadają podaną na etykiecie nie tylko gwarantowaną, ale i rzeczywistą zawartość wszelkich istotnych zanieczyszczeń. Wszelkie rozpuszczalniki J.T.Baker do HPLC filtrowane są przez filtr 0,2 µm, w celu przedłużenia żywotności kolumn.

Zaletami rozpuszczalników J.T.Baker BAKER-ANALYZED HPLC są:

- kontrolowana niska absorpcja promieniowania w UV
- minimalna pozostałość po odparowaniu
- stała i niska zawartość wody
- kontrolowany, niezmienny współczynnik załamania światła i słaba fluorescencja



Rabat do 87 %

Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Aceton do HPLC i spektrofotometrii UV; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	8142.2500	373,25	63,4%	136,70
Acetonitryl do HPLC Isocratic Grade; BAKER HPLC ANALYZED	2,5 L	1	8257.2500	384,23	68,0%	122,80
Acetonitryl do HPLC Gradient Grade i Far UV; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	9012.2500GL	1 036,00	87,0%	135,00
Acetonitryl do HPLC Ultra Gradient Grade; BAKER HPLC ANALYZED	2,5 L	1	9017.2500	1 409,90	83,5%	233,00
Chloroform do HPLC; BAKER HPLC ANALYZED.	1 L	1	9175-02	260,48	11,3%	231,00
Dichlorometan do HPLC; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	9410.2500	640,78	71,4%	175,00
Etanol bezwodny do HPLC; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	8462.2500	2 954,08	79,5%	607,00
Etylu octan do HPLC; BAKER HPLC ANALYZED.	1 L	1	9282-02	404,19	78,8%	85,90
Heksan; (95% n-heksanu) do HPLC; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	9304.2500	454,09	61,3%	175,60
n-Heptan do HPLC; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	9177-68	668,66	30,3%	466,00
Metanol do HPLC Isocratic Grade; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	8404.2500	181,64	68,1%	57,90
Metanol do HPLC Gradient Grade; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	8402.2500	204,59	69,7%	61,90
Metylowo tert-butyłowy eter do HPLC; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	9042.2500	837,32	27,8%	605,00
2-Propanol do HPLC; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	9095.2500	399,20	69,5%	121,80
Tetrahydrofuran do HPLC; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	9441.2500	1 117,76	62,8%	416,20
Toluen do HPLC; BAKER HPLC ANALYZED.	1 L	1	9351.1000	344,37	55,5%	140,00
Woda do HPLC; BAKER HPLC ANALYZED.	2,5 L	1	4218.2500	178,64	64,8%	62,90

Sole do tworzenia par jonowych, chemsolve®

Sole do tworzenia par jonowych są stosowane jako modyfikatory faz ruchomych w wysokosprawnej chromatografii cieczowej. Spełniają one te same wysokie wymagania jakościowe co pozostałe odczynniki do HPLC chemsolve®. Są ściśle kontrolowane na czystość, pH, zawartość elementów śladowych i absorpcję UV. Certyfikaty w języku polskim.



Rabat do 43 %

Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Kwas 1-heksanosulfonowy, sól sodowa (min. 99,0%), chemsolve®	25g	1	1601.0025	1 568,18	41,0%	925,00
Kwas 1-heksanosulfonowy, sól sodowa (min. 99,0%), chemsolve®	100g	1	1601.0100	4 867,63	40,8%	2 880,00
Kwas 1-heptanosulfonowy, sól sodowa (min. 99,0%), chemsolve®	25g	1	1602.0025	1 656,27	41,6%	968,00
Kwas 1-heptanosulfonowy, sól sodowa (min. 99,0%), chemsolve®	100g	1	1602.0100	5 109,75	43,6%	2 880,00
Kwas 1-oktanosulfonowy, sól sodowa (min. 98,0%), chemsolve®	25g	1	1603.0025	1 540,18	41,6%	900,00
Kwas 1-pentanosulfonowy, sól sodowa (min. 98,0%), chemsolve®	25g	1	1604.0025	1 656,27	42,9%	945,00

Odczynniki do UHPLC-MS, chemsolve®



- Wysokiej jakości rozpuszczalniki dedykowane do analiz metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej (UHPLC) ze spektrometrią mas
- Charakteryzują się:
 - wysoką czystością chemiczną
 - niską absorbcją UV
 - niskim poziomem zanieczyszczeń fluorescencyjnych
 - niską zawartością metali alkalicznych (<100 ppb)
 - niską wartością pozostałości po odparowaniu
- Największa wartość piku mas w przeliczeniu na rezerpinę wynosi od 30 do 50 ppb
- Napełniane w atmosferze gazu obojętnego
- Filtrowane przez filtr 0,1 µm
- Etykiety oraz certyfikaty w języku polskim

Rabat do 73 %

Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Acetonitryl do UHPLC-MS (min. 99,97%), chemsolve®	1 L	1	1401.1000	4514,10	71,3%	435,00
Acetonitryl do UHPLC-MS (min. 99,97%), chemsolve®	2,5 L	1	1401.2500	3095,35	72,7%	844,00
Metanol do UHPLC-MS (min. 99,97%), chemsolve®	1 L	1	1403.1000	673,94	67,1%	222,00
Metanol do UHPLC-MS (min. 99,97%), chemsolve®	2,5 L	1	1403.2500	4169,54	68,9%	364,00
2-Propanol do UHPLC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	1 L	1	1404.1000	667,25	64,9%	234,00
2-Propanol do UHPLC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	2,5 L	1	1404.2500	4211,35	65,6%	417,00
Woda do UHPLC-MS, chemsolve®	1 L	1	1406.1000	477,82	53,5%	222,00
Woda do UHPLC-MS, chemsolve®	2,5 L	1	1406.2500	924,22	60,6%	364,00

Rozpuszczalniki do LC-MS, chemsolve®



Rozpuszczalniki do LC-MS, chemsolve® to szeroka gama produktów najwyższej klasy w rozsądnej cenie marki chemsolve®.

- Odczynniki marki chemsolve® spełniają jednocześnie wysokie wymagania analizy HPLC oraz specyficzne wymogi spektrometrii mas
- Charakteryzują się niską wartością pozostałości po odparowaniu oraz niskim poziomem zanieczyszczeń organicznych oraz jonów
- Zanieczyszczenia śladowe metali to maks. po 50 ppb każdego z pierwiastków: Al, Ca, Fe, K, Mg, Na (z wyjątkiem wody nr kat. 1205)
- Największa wartość piku mas w przeliczeniu na rezerpinę dla tej grupy odczynników wynosi 100 ppb (z wyjątkiem octanu etylu nr kat. 1202)
- Etykiety oraz certyfikaty analiz w języku polskim



Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Acetonitryl do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	1 L	1	<u>1201.1000</u>	302,85	54,8%	137,00
Acetonitryl do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	2,5 L	1	<u>1201.2500</u>	639,62	75,0%	159,90
Etylu octan do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	1 L	1	<u>1202.1000</u>	271,46	48,4%	140,00
Metanol do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	1 L	1	<u>1203.1000</u>	426,40	35,9%	81,00
Metanol do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	2,5 L	1	<u>1203.2500</u>	270,64	59,7%	109,00
2-Propanol do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	1 L	1	<u>1204.1000</u>	268,46	55,7%	119,00
2-Propanol do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	2,5 L	1	<u>1204.2500</u>	537,92	53,2%	252,00
Woda do LC-MS, chemsolve®	1 L	1	<u>1205.1000</u>	71,77	30,3%	50,00
Woda do LC-MS, chemsolve®	2,5 L	1	<u>1205.2500</u>	478,64	47,4%	94,00
Kwas mrówkowy 0,1% w wodzie do LC-MS, chemsolve®	1 L	1	<u>1206.1000</u>	271,08	44,7%	150,00
Kwas mrówkowy 0,1% w wodzie do LC-MS, chemsolve®	2,5 L	1	<u>1206.2500</u>	298,40	50,1%	149,00

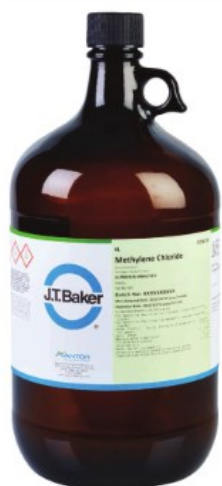
Rabat do 75 %

Rozpuszczalniki do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED



Wysokiej jakości rozpuszczalniki dedykowane organicznej analizie śladowej. Zostały opracowane do badań pozostałości organicznych w analizach prób środowiskowych, żywności i napojów. Znajdują one szczególne zastosowanie w metodach, w których oznacza się bardzo niskie stężenia analitów. Rozpuszczalniki J.T.Baker® ULTRA RESI-ANALYZED™ są odczynnikami stosowanymi w aplikacjach na GC-FID, GC-ECD i GC-MS.

Rabat do 63 %



Produkt	Op.	Min. zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Aceton, do analizy pozostałości organicznych	2,5 L	1	9254.2500	360,28	50,9%	177,00
Cykloheksan, do analizy pozostałości organicznych	1 L	1	9258.1000	378,24	46,1%	204,00
Cykloheksan, do analizy pozostałości organicznych	2,5 L	1	9258.2500	785,43	55,4%	350,00
Dichlorometan, do analizy pozostałości organicznych	2,5 L	1	9264.2500	555,89	36,1%	355,00
Naftowy eter, 40-60°C, do analizy pozostałości organicznych	2,5 L	1	9265.2500	529,90	63,0%	196,00
Etylu octan, do analizy pozostałości organicznych	2,5 L	1	9260.2500	660,68	35,7%	425,00
Heksan, (95% n-heksanu), do analizy pozostałości organicznych	2,5 L	1	9262.2500	367,26	46,9%	195,00
Metanol, do analizy pozostałości organicznych	1 L	1	9263.1000	161,68	35,1%	105,00
Metanol, do analizy pozostałości organicznych	2,5 L	1	9263.2500	317,36	48,0%	165,00
Toluen do analizy pozostałości organicznych	1 L	1	9336.1000	322,35	51,9%	155,00
Toluen do analizy pozostałości organicznych	2,5 L	1	9336.2500	614,77	53,6%	285,00

Zestawy ekstrakcyjne Copure® QuEChERS



Mieszanki do ekstrakcji i oczyszczania do przygotowywania próbek w analizie pestycydów w roślinnych środkach spożywczych zgodnie z normą EN 15662 przy użyciu GC/MS lub LC/MS po ekstrakcji acetonitrylu i oczyszczeniu przy użyciu metody dyspersyjnej SPE-QuEChERS.

Próbki są najpierw ekstrahowane za pomocą Mieszanki A. Oczyszczanie przeprowadza się za pomocą jednej z następujących mieszanin:

- Mieszanka B (mieszanka oczyszczająca do owoców i warzyw o niskiej zawartości tłuszczu, np. jabłek, truskawek)
- Mieszanka C (mieszanka oczyszczająca do owoców i warzyw o wysokiej zawartości tłuszczu, zawierająca olej/wosk, np. awokado)
- Mieszanka D (mieszanka oczyszczająca do owoców i warzyw o umiarkowanej zawartości chlorofilu/karotenoidów, np. marchewki, sałatki)
- Mieszanka E (mieszanka oczyszczająca do owoców i warzyw o wysokiej zawartości chlorofilu/karotenoidu, np. słodkiej papryki, szpinaku)



Rabat do 42 %

Typ	Skład chemiczny	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Mix A	4000 mg MgSO ₄ , 1000 mg NaCl, 1 g cytrynianu trisodu, 0,5 g cytrynianu disodu	50	1	LLG-4669294	405,48	24,8%	305,00
Mix B	150 mg PSA, 900 mg MgSO ₄ , 15 mL	50	1	LLG-4669295	440,36	25,1%	330,00
Mix B	25 mg PSA, 150 mg MgSO ₄ ; 2 mL	100	1	LLG-1235759	619,00	35,1%	402,00
Mix C	150 mg PSA, 150 mg C18, 900 mg MgSO ₄ ; 15 mL	50	1	LLG-4669296	536,28	24,7%	404,00
Mix C	25 mg PSA, 25 mg C18, 150 mg MgSO ₄ ; 2 mL	100	1	LLG-1235761	648,33	41,9%	377,00
Mix D	150 mg PSA, 15 mg GCB, 900 mg MgSO ₄ ; 15 mL	50	1	LLG-4669297	510,12	25,5%	380,00
Mix E	150 mg PSA, 45 mg GCB, 900 mg MgSO ₄ ; 15 mL	50	1	LLG-4669298	667,08	24,6%	503,00
Mix E	25 mg PSA, 7,5 mg GCB, 150 mg MgSO ₄ ; 2 mL	100	1	LLG-1235760	701,35	35,1%	455,00
Ceramiczne kulki homogenizujące		100	1	LLG-1236042	273,24	25,7%	175,00

Kwasy do analizy śladowej BAKER INSTRA-ANALYZED™

Kwasy J. T. Baker® INSTRA-ANALYZED™ produkowane są przy użyciu zaawansowanych technik produkcyjnych i destylacyjnych. Etykieta na każdej butelce zawiera dane o zawartości ponad 25 pierwiastków, dokładnie zdefiniowane o wartościach ppb. Gwarantuje to niskie granice wykrywalności i dużą dokładność w oznaczaniu pierwiastków w związku z małą interferencją tła.



Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Kwas azotowy, 69,0 - 70,0 %, do analizy śladowej metali	500 mL	1	9598-51	569,90	43,9%	320,00
Kwas azotowy, 69,0 - 70,0 %, do analizy śladowej metali	2,5 L	1	9598-34	1-554,00	41,4%	910,00
Kwas azotowy, 'BAKER INSTRA-ANALYZED PLUS'	1 L	1	9368.1000	2-111,05	21,4%	1 660,00
Kwas octowy; 99-100%; do analizy śladowej metali	500 mL	1	9524-00	955,10	26,2%	705,00
Kwas solny, 36,5-38%, do analizy śladowej metali	500 mL	1	9530-00	386,23	28,8%	275,00
Kwas solny, 36,5-38%, do analizy śladowej metali	2,5 L	1	9530-33	1-277,44	43,6%	720,00
Kwas solny, 30%, do analizy śladowej metali	1 L	1	9600.1000PE	520,96	5,2%	494,00

Rabat do 44 %



Wszystkie promocje, nowe produkty, literaturę, karty charakterystyki, CoA i inne znajdziesz w jednym miejscu na www.witko.com.pl

www.chemsolve.eu

Wzorce jednopierwiastkowe do AAS, CPA Chem

Wzorce posiadają certyfikat analizy zgodny z ISO 17034 i ISO 17025.

Dla każdego wzorca dostarczany jest certyfikat analizy, stwierdzający:

- rzeczywiste certyfikowane stężenie końcowe roztworu
- zgodność z serią wzorców NIST
- termin ważności.



W ofercie znajdują się także wzorce w opakowaniach 500 ml.

Istnieje możliwość zamówienia wzorca w innym stężeniu niż podane poniżej i w innym kwasie np. HCl

Rabat ponad 40 %

Produkt	Op.	Min. ilość w zam.	Nr kat.	Cena kat. netto PLN	Rabat	Cena prom. netto PLN*
Antymon Sb - 1 g/l w HNO ₃ /HF	100 mL	1	LLG-1216507	425,69	40,3%	75,00
Arsen As- 1g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214750	425,69	40,3%	75,00
Bar Ba - 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1216604	425,69	40,3%	75,00
Bismut Bi- 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1218363	425,69	40,3%	75,00
Chrom Cr - 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214116	425,69	40,3%	75,00
Miedź Cu - 1g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214216	425,69	40,3%	75,00
Cyna Sn - 1 g/l w HNO ₃ /HF	100 mL	1	LLG-1216543	425,69	40,3%	75,00
Cynk Zn - 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214118	425,69	40,3%	75,00
Glin Al - 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214791	425,69	40,3%	75,00
Kadm Cd - 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214115	425,69	40,3%	75,00
Kobalt Co - 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214769	425,69	40,3%	75,00
Lit Li- 1g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1216671	425,69	40,3%	75,00
Magnez Mg - 1g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214214	425,69	40,3%	75,00
Mangan Mn - 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214215	425,69	40,3%	75,00
Molibden Mo - 1 g/l in H ₂ O	100 mL	1	LLG-1215641	425,69	40,3%	75,00
Nikiel Ni - 1g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214217	425,69	40,3%	75,00
Ołów Pb - 1g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214218	425,69	40,3%	75,00
Potas K - 1g/l w 2% HNO ₃	100 mL	1	LLG-1215606	425,69	40,3%	75,00
Rtęć Hg - 1g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214751	425,69	40,3%	75,00
Selen Se - 1g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214770	425,69	40,3%	75,00
Sód Na - 1g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214749	425,69	40,3%	75,00
Srebro Ag - 1g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1216550	425,69	40,3%	75,00
Stront Sr - 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214220	425,69	40,3%	75,00
Wanad V - 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1218367	425,69	40,3%	75,00
Wapń Ca - 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1214788	425,69	40,3%	75,00
Żelazo Fe - 1 g/l w HNO ₃	100 mL	1	LLG-1215608	425,69	40,3%	75,00

Kwasy, J.T. Baker BAKER ANALYZED



Kwasy J.T. Baker BAKER ANALYZED to kwasy o czystości wyższej niż odczynniki cz. d. a. Produkowane są przy użyciu zaawansowanych technik oczyszczania. Zawartość każdego z oznaczanych elementów jest dokładnie zdefiniowana. Aktualna analiza serii znajduje się na etykiecie każdej butli.



Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Kwas azotowy, 65%, (maks.. 5 ppb Hg), BAKER ANALYZED (AR).	1 L	1	<u>6080.1000</u>	438,90	10,0%	125,00
Kwas azotowy, 65%, (max. 5 ppb Hg), BAKER ANALYZED (AR).	2,5 L	1	6080.2500	226,55	55,4%	101,00
Kwas o-fosforowy, 85%, BAKER ANALYZED (AR), ACS.	1 L	1	<u>6024.1000</u>	377,24	57,6%	160,00
Kwas mrówkowy, 98%, BAKER ANALYZED (AR).	1 L	1	<u>6037.1000</u>	298,63	33,7%	198,00
Kwas mrówkowy, 98%, BAKER ANALYZED (AR).	2,5 L	1	<u>6037.2500</u>	467,80	10,2%	420,00
Kwas octowy, lodowaty, 99-100%, BAKER ANALYZED (AR), ACS.	1 L	1	<u>6052.1000</u>	135,50	22,5%	105,00
Kwas octowy, lodowaty, 99-100%, BAKER ANALYZED (AR), ACS.	2,5 L	1	6052.2500	207,95	31,2%	143,00
Kwas siarkowy, 95-97%, BAKER ANALYZED (AR).	1 L	1	<u>6057.1000</u>	81,84	19,4%	66,00
Kwas siarkowy, 95-97%, BAKER ANALYZED (AR).	2,5 L	1	<u>6057.2500</u>	460,68	30,9%	111,00
Kwas solny, 37-38%, (maks. 5ppb Hg) BAKER ANALYZED (AR).	1 L	1	<u>6081.1000</u>	448,20	28,1%	85,00
Kwas solny, 37-38%, (maks. 5ppb Hg) BAKER ANALYZED (AR).	2,5 L	1	<u>6081.2500</u>	294,42	68,1%	93,00

Rabat do 68 %

NIESTANDARDOWE ROZWIĄZANIA I ILOŚCI PRZEMYSŁOWE

Oferujemy rozwiązania dostosowane do Twoich indywidualnych wymagań i potrzeb. Niezależnie od projektu - dużego lub małego, prostego lub złożonego - pomoc naszym klientom w osiągnięciu ich celów jest najważniejsza.

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z nami i podaj swoje pełne wymagania odczynniki@witko.com.pl

Sole cz.d.a., chemsolve®

- W ofercie znajdują się także inne opakowania.
- Większość produktów spełnia wymagania Ph. Eur., ACS oraz norm ISO



Rabat do 58 %

Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Amonu chlorek cz.d.a. (min. 99,8%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2801.1000	252,44	21,1%	199,00
Amonu diwodorofosforan cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, chemsolve®	500 g	1	2850.0500	347,51	56,8%	150,00
Amonu octan cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2849.1000	364,58	34,2%	240,00
Amonu siarczan cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2855.1000	240,46	21,8%	188,00
Amonu żelaza (II) siarczan 6-wodny cz.d.a. (99,0-101,0%), ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2803.1000	474,47	47,5%	249,00
Cynku chlorek bezwodny czysty (98,0-100,5%), DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., USP, chemsolve®	1 kg	1	2841.1000	268,60	38,6%	165,00
Cynku siarczan 7-wodny cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2804.1000	318,10	40,3%	190,00
EDTA, sól disodowa 2-wodna cz.d.a. (99,0-101,0%), ACS, ISO, chemsolve®	1 kg	1	2806.1000	1492,37	57,9%	628,00
Magnezu siarczan 7-wodny cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2838.1000	353,47	45,7%	192,00
Potasu chlorek cz.d.a. (min. 99,5%), ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2819.1000	174,38	45,5%	95,00
Potasu diwodorofosforan cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2820.1000	182,33	34,7%	119,00
Potasu jodek cz.d.a. (min. 99,5%), Ph. Eur., ISO, chemsolve®	250 g	1	2880.0250	740,12	56,9%	306,00
Potasu siarczan cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2823.1000	317,59	45,5%	173,00
Potasu sodu winian 4-wodny cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2883.1000	442,13	32,8%	297,00
Sodu chlorek cz.d.a. (min. 99,8%), ACS, ISO, Ph. Eur., ASTM B117, ISO 9227, chemsolve®	1 kg	1	2897.1000	94,25	39,5%	57,00
Sodu octan bezwodny cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, Ph. Eur., USP, chemsolve®	1 kg	1	2846.1000	478,15	45,0%	263,00
Sodu siarczan bezwodny cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2898.1000	138,93	28,7%	99,00
Sodu węglan bezwodny cz.d.a. (min. 99,8%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2831.1000	277,03	26,0%	205,00
Sodu wodorowęglan cz.d.a. (min. 99,7%), ACS, Ph. Eur., ISO, chemsolve®	1 kg	1	2834.1000	170,33	30,1%	119,00
tri-Sodu cytrynian 2-wodny cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	1 kg	1	2828.1000	493,59	43,7%	278,00
Wapnia chlorek 2-wodny cz.d.a. (min. 99,5%), chemsolve®	1 kg	1	2836.1000	670,29	48,2%	347,00
Żelaza (III) azotan 9-wodny czysty (min. 97,0%), chemsolve®	1 kg	1	2872.1000	494,84	42,4%	285,00
Żelaza (II) siarczan 7-wodny cz.d.a. (min.99,0%), chemsolve®	1 kg	1	2869.1000	407,94	44,8%	225,00

Rozpuszczalniki cz.d.a., chemsolve®



Rozpuszczalniki czyste do analizy. Większość spełnia wymagania wyższe od ustalonych przez Amerykańskie Towarzystwo Chemiczne (ACS) oraz Farmakopei Europejskiej (Ph. Eur.). Pozwala to na ich użycie w szerszym zakresie aplikacji.

Produkt	Op.	Min. ilość w zam.	Nr kat.	Cena kat. netto PLN	Rabat	Cena prom. netto PLN*
Aceton cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 L	1	2556.1000	438,85	70,5%	40,90
Aceton cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	1	2556.2500	249,94	71,2%	71,90
Chloroform cz.d.a. (min. 99,5% (stab.)), ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 L	1	2503.1000	102,08	41,2%	60,00
Chloroform cz.d.a. (min. 99,5% (stab.)), ISO, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	1	2503.2500	228,03	41,7%	133,00
Cykloheksan cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, chemsolve®	2,5 L	1	2504.2500	555,36	68,1%	177,00
Dichlorometan cz.d.a. (min. 99,8% (stab.)), ACS, ISO, chemsolve®	1 L	1	2505.1000	115,50	53,3%	54,00
Dichlorometan cz.d.a. (min. 99,8% (stab.)), ACS, ISO, chemsolve®	2,5 L	1	2505.2500	225,42	41,0%	133,00
N,N-Dimetyloformamid cz.d.a. (min. 99,9%), chemsolve®	2,5 L	1	2507.2500	875,37	73,4%	233,00
Etylu octan cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	1	2511.2500	436,84	63,6%	159,00
n-Heksan cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, Ph. Eur., chemsolve®	1 L	1	2513.1000	331,18	69,6%	100,80
Heksan cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, Ph. Eur., chemsolve®	2,5	1	2513.2500	573,98	67,0%	189,60
n-Heptan cz.d.a. (min. 99 %), Ph. Eur, ASTM, chemsolve®	2,5 L	1	2554.2500	742,10	73,5%	196,80
Izooktan cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	1	2515.2500	654,22	54,3%	299,00
Metanol cz.d.a. (min. 99,8%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 L	1	2518.1011	56,91	31,7%	38,90
Metanol cz.d.a. (min. 99,8%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	1	2518.2511	103,67	43,2%	58,90
n-Pentan cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	1 L	1	2522.1000	411,85	36,9%	260,00
n-Pentan cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	2,5 L	1	2522.2500	899,80	44,5%	499,00
Pirydyna cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	1 L	1	2523.1000	1040,05	75,0%	260,00
1-Propanol cz.d.a. (min. 99,5%), chemsolve®	2,5 L	1	2547.2500	693,22	72,6%	190,00
2-Propanol cz.d.a. (min. 99,7%), chemsolve®	1 L	1	2524.1000	127,09	59,9%	51,00
2-Propanol cz.d.a. (min. 99,7%), chemsolve®	2,5 L	1	2424.2511	308,20	60,1%	123,00
Tetrahydrofuran cz.d.a. (min. 99,9% (stab.)), chemsolve®	1 L	1	2528.1000	337,01	58,8%	139,00
Tetrahydrofuran cz.d.a. (min. 99,9% (stab.)), chemsolve®	2,5 L	1	2528.2500	702,00	84,1%	112,00
Toluen cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 L	1	2529.1000	237,13	75,1%	59,00
Toluen cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	1	2529.2500	500,40	81,1%	94,80

Rabat do 84 %

Promocja ważna do wyczerpania zapasów magazynowych

Rozpuszczalniki cz.d.a., chemsolve®

Rozpuszczalniki czyste do analizy. Większość spełnia wymagania wyższe od ustalonych przez Amerykańskie Towarzystwo Chemiczne (ACS) oraz Farmakopei Europejskiej (Ph. Eur.). Pozwala to na ich użycie w szerszym zakresie aplikacji.

Rabat ponad 80%

Promocja ważna do wyczerpania zapasów magazynowych



Produkt	Op.	Min. ilość w zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Chloroform cz.d.a. (min. 99,5% (stab.)), ISO, Ph. Eur., chemsolve®	25 L	1	2503.9025	3-590,08	80,3%	707,00

Roztwory do miareczkowania, chemsolve®

Gotowe roztwory do miareczkowania, dostępne również w opakowaniach 2,5 L, 5 L, 10 L.



Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
EDTA, sól disodowa roztwór 0,1 mol/L 0,2 N, chemsolve®	1 L	1	3301.1000	253,41	71,2%	73,00
Jod 0,05 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3302.1000	249,04	40,2%	149,00
Kwas nadchlorowy 0,1 mol/L (0,1 N) w bezwodnym kwasie octowym, chemsolve®	1 L	1	3303.1000	769,69	71,2%	222,00
Kwas siarkowy 0,05 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3304.1000	170,46	60,1%	68,00
Kwas siarkowy 0,5 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3305.1000	131,46	48,3%	68,00
Kwas solny 0,1 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3306.1000	130,16	47,8%	68,00
Kwas solny 0,5 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3307.1000	160,14	57,5%	68,00
Kwas solny 1,0 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3308.1000	126,16	46,1%	68,00
Kwas solny 2,0 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3309.1000	151,24	39,8%	91,00
Potasu dichromian (0,02 mol/L) roztwór do oznaczania ChZT, chemsolve®	1 L	1	3312.1000	196,36	28,7%	140,00
Potasu nadmanganian roztwór 0,02 mol/L (0,1 N), chemsolve®	1 L	1	3313.1000	195,30	46,8%	104,00
Potasu wodorotlenek 0,1 mol/L (0,1 N), chemsolve®	1 L	1	3314.1000	159,46	58,6%	66,00
Rtęci(II) siarczan z dodatkiem K ₂ Cr ₂ O ₇ do ozn. ChZT 80 g/L 10,0% H ₂ SO ₄ , DIN 38409-H41-1, chemsolve®	1 L	1	3317.1000	399,84	27,0%	292,00
Rtęci(II) siarczan do ozn. ChZT 200 g/L w 10,0% H ₂ SO ₄ , zgodnie z DIN 38409-H43-1, chemsolve®	1 L	1	3318.1000	918,92	39,1%	560,00
Sodu tiosiarczan 0,1 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3319.1000	150,63	54,9%	68,00
Sodu wodorotlenek 0,1 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3320.1000	164,55	58,7%	68,00
Sodu wodorotlenek 0,5 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3321.1000	174,32	61,0%	68,00
Sodu wodorotlenek 1,0 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3322.1000	164,55	58,7%	68,00
Sodu wodorotlenek 2,0 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3323.1000	180,71	56,3%	79,00
Srebra azotan 0,1 mol/L, chemsolve®	1 L	1	3324.1000	663,30	58,2%	277,00
Srebra siarczan roztwór do oznaczania ChZT 10 g/L w H ₂ SO ₄ , chemsolve®	1 L	1	3325.1000	424,14	34,0%	280,00
Wijasa roztwór do oznaczania liczby jodowej 0,2 N, chemsolve®	1 L	1	3327.1000	272,76	32,2%	185,00

Rabat do 71 %

Koncentraty mediów do uwalniania substancji czynnej z formy leku, Reagecon



Koncentraty mediów do uwalniania firmy Reagecon są dostępne w butelkach o różnych pojemnościach. W celu uzyskania odpowiedniego gotowego do użytku roztworu należy zawartość butelki rozcieńczyć wodą do żądanej objętości. Koncentraty te są zgodne z Farmakopeami USP i EP.

Rabat ponad 40 %

Produkt	Op.	Min. ilość w zam.	Nr kat.	Cena kat. netto PLN	Rabat	Cena prom. netto PLN*
Fosforan potasu pH 5,8 (do przygotowania 6L roztworu)	12 x 230,8ml	1	LLG-1228028	2 790,19	41,4%	1 635,00
Fosforan potasu pH 5,8 (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 384ml	1	LLG-1228029	3 662,53	41,4%	2 145,00
Fosforan potasu pH 5,8 (do przygotowania 25L roztworu)	6 x 961,5ml	1	LLG-1228030	2 267,44	41,6%	1 325,00
Fosforan potasu pH 6,0 (do przygotowania 6L roztworu)	12 x 230,8ml	1	LLG-1228032	2 762,41	41,4%	1 620,00
Fosforan potasu pH 6,0 (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 384ml	1	LLG-1228033	3 662,53	41,4%	2 145,00
Fosforan potasu pH 6,0 (do przygotowania 25L roztworu)	6 x 961,5ml	1	LLG-1228034	2 336,66	41,4%	1 370,00
Fosforan potasu pH 6,8 (do przygotowania 6L roztworu)	12 x 230,8ml	1	LLG-1228035	2 838,51	41,5%	1 660,00
Fosforan potasu pH 6,8 (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 384ml	1	LLG-1228036	3 800,87	41,5%	2 225,00
Fosforan potasu pH 6,8 (do przygotowania 25L roztworu)	6 x 961,5ml	1	LLG-1228037	2 388,47	41,4%	1 400,00
Fosforan potasu pH 7,2 (do przygotowania 6L roztworu)	12 x 230,8ml	1	LLG-1228039	2 838,51	41,5%	1 660,00
Fosforan potasu pH 7,2 (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 384ml	1	LLG-1228040	3 800,87	41,5%	2 225,00
Fosforan potasu pH 7,5 (do przygotowania 6L roztworu)	12 x 230,8ml	1	LLG-1228042	2 887,08	41,5%	1 690,00
Fosforan potasu pH 7,5 (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 384ml	1	LLG-1228043	3 787,01	41,4%	2 220,00
Fosforan potasu pH 7,5 (do przygotowania 25L roztworu)	6 x 961,5ml	1	LLG-1228044	2 395,51	41,4%	1 405,00
Bufor octanowy pH 4,5 (do przygotowania 6L roztworu)	12 x 230,8ml	1	LLG-1228045	2 762,41	41,4%	1 620,00
Bufor octanowy pH 4,5 (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 250ml	1	LLG-1228046	3 731,70	41,5%	2 185,00
Bufor octanowy pH 4,5 (do przygotowania 25L roztworu)	6 x 961,5ml	1	LLG-1228047	2 267,44	41,6%	1 325,00
Fosforan potasu pH 7,4 (do przygotowania 6L roztworu)	12 x 230,8ml	1	LLG-1228050	2 887,08	41,5%	1 690,00
Fosforan potasu pH 7,4 (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 384ml	1	LLG-1228051	3 787,01	41,4%	2 220,00
Fosforan potasu pH 7,4 (do przygotowania 25L roztworu)	6 x 961,5ml	1	LLG-1228052	2 395,51	41,4%	1 405,00
Kwas solny 0,01N (do przygotowania 40L roztworu)	6 x 1L	1	LLG-1228056	3 178,84	41,5%	1 860,00
Kwas solny 0,01N (do przygotowania 6L roztworu)	12 x 230,8ml	1	LLG-1228057	2 803,95	41,5%	1 640,00
Kwas solny 0,01N (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 250ml	1	LLG-1228058	3 316,22	41,4%	1 945,00
Kwas solny 0,01N (do przygotowania 25L roztworu)	6 x 961,5ml	1	LLG-1228059	2 281,20	41,7%	1 330,00
Kwas solny 0,1N (do przygotowania 40L roztworu)	6 x 1L	1	LLG-1228060	3 178,84	41,5%	1 860,00
Kwas solny 0,1N (do przygotowania 6L roztworu)	12 x 230,8ml	1	LLG-1228061	2 803,95	41,5%	1 640,00
Kwas solny 0,1N (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 250ml	1	LLG-1228062	3 316,22	41,4%	1 945,00
Kwas solny 0,1N (do przygotowania 25L roztworu)	6 x 961,5ml	1	LLG-1228063	2 281,20	41,7%	1 330,00
Symulowany sok żołądkowy bez enzymu (do przygotowania 6L roztworu)	12 x 230,8ml	1	LLG-1228064	2 769,24	41,5%	1 620,00
Symulowany sok żołądkowy bez enzymu (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 384ml	1	LLG-1228065	3 890,94	41,4%	2 280,00
Symulowany płyn jelitowy bez enzymu (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 230,8ml	1	LLG-1228067	2 769,24	41,5%	1 620,00
Symulowany płyn jelitowy bez enzymu (do przygotowania 10L roztworu)	12 x 250ml	1	LLG-1228068	3 890,94	41,4%	2 280,00
Symulowany płyn jelitowy bez enzymu (do przygotowania 25L roztworu)	6 x 961,5ml	1	LLG-1228069	2 395,51	41,4%	1 405,00

Wody do różnych zastosowań, Chem-Lab



Każda metoda analityczna wymaga specjalistycznych odczynników dedykowanych specjalnie dla niej. Firma Chem-Lab ma w swojej ofercie wody, które spełniają oczekiwania takich technik analitycznych, jak ULC-MS, IC, ICP-MS, TOC, wodę do oznaczeń substancji organicznych np. pestycydów, jak i wodę zgodną z Ph. Eur. Wody dostępne są w różnych opakowaniach, do każdej serii dołączony jest certyfikat analizy.



Rabat ponad 30%

Produkt	Op.	Min. ilość w zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Woda (ultra pure)	5L	1	CL02.2101.5000	440,42	30,2%	98,00
Woda demineralizowana	10L	1	CL02.2102.9010	452,63	30,6%	106,00
Woda, High Purity ICP-MS grade (Pico-Pure Plus)	1L	1	CL02.2107.1000	699,04	30,1%	489,00
Woda do biologii molekularnej	1L	1	CL02.2108.1000	348,75	30,0%	244,00
Woda, Pesticide grade	1L	1	CL02.2111.1000	146,52	30,4%	102,00
Woda, do analizy IC	5L	1	CL02.2115.5000	430,41	30,1%	301,00
Woda, do analizy TOC	1L	1	CL02.0244.1000	269,39	30,2%	188,00
Woda, bez amoniaku	1L	1	CL07.2102.1000	309,07	30,1%	216,00
Woda, wolna od azotanów	1L	1	CL07.2105.1000	279,34	30,2%	195,00
Woda, Ph. Eur.	1L	1	CL07.2103.1000	279,34	30,2%	195,00

Promocja ważna do dnia 30.06.2024 r. Rabaty nie sumują się oraz nie dotyczą cen specjalnych, ofert specjalnych lub innych promocji ogłaszanych przez WITKO Sp. z o.o. Promocja jest przeznaczona dla klientów końcowych i nie dotyczy firm pośredniczących. Wszystkie podane ceny są cenami netto. Do cen należy doliczyć obowiązujący podatek VAT. Ceny obliczone przy kursie średnim NBP 4,3173 zł/EUR. Zastrzegamy sobie możliwość zmiany cen lub/i jej modyfikacji w przypadku zmiany kursu o więcej niż 5% (proporcjonalnie do zmiany kursu) oraz w innych szczególnych przypadkach. Przy zamówieniach powyżej 2000 PLN netto koszty dostawy do klienta są wliczone w cenę dostarczanego towaru. Zastrzegamy możliwość wycofania produktów z promocji. Opisy mają służyć wyłącznie do celów informacyjnych – należy zawsze sprawdzić tekst na etykiecie i/lub zapisy w instrukcji obsługi. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy zwrócić się do producenta o wyjaśnienia. Produkty dostarczone mogą się różnić od prezentowanych na zdjęciach np.: w zależności od wybranych opcji. Informacje zawarte w niniejszym opracowaniu nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego.



WITKO Sp. z o.o.
Kompleksowe Wyposażenie i Projektowanie Laboratoriów
Odczynniki, Sprzęt Laboratoryjny, Doradztwo i Serwis



PARTNER OF THE
LLG
Laboratory Supply Solutions

al. Piłsudskiego 143 | 92-332 Łódź | PL
T: +48 42 676 34 35 | E: bok@witko.com.pl

www.witko.com.pl

Zarząd: Małgorzata Witkowska, Sławomir Witkowski

