

Twoje laboratorium – Nasze rozwiązania



Odczynniki
chemiczne

CHEMTops

4/2024



Promocja ważna
do: 31/12/2024

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

Rabat do 54 %

Produkt	Op.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
System BAKER spe 12G, 12-stanowiskowy system do SPE	zestaw	7520-94	5 700,00	33,1%	3 811,00
Zawory typu Luer, z PTFE: do systemu BAKER spe 12G i 24G, 12 sztuk w opakowaniu	zestaw	7514-00	2 300,00	3,9%	2 210,00
Zawory metalowe, platerowane niklem i chromem, do systemu BAKER spe 12G i 24G	zestaw	4505	3 070,00	21,4%	2 413,00
Pokrywa do suszenia kolumnek spe i zatężania eluatu, z poliamidu	1	4581	2 660,00	12,5%	2 328,00
Pompa membranowa próżniowa LABOPORT® N 816.3.KT.18 16 L/min, z 20 mbar, IP20 230V / 50Hz	1	LLG-7620376	4 118,84	15,0%	3 500,00
Butla szklana, korek z gumy szarej, rurka szklana, dwa węże po 2 mb każdy	zestaw	09001-F01	1 073,34	16,9%	892,00
BAKERBOND spe Amino, 3 ml, 500 mg, Kolumnki ekstrakcyjne	50/box	7307-03	1 340,00	51,0%	656,60
BAKERBOND spe Oktadecyl (C18), 1 ml, 100 mg, Kolumnki ekstrakcyjne	100/box	7020-01	1 230,00	29,4%	868,20
BAKERBOND spe Oktadecyl (C18), 3 ml, 500 mg, Kolumnki ekstrakcyjne	50/box	7020-03	1 030,00	46,7%	548,80
BAKERBOND spe Oktadecyl (C18), 6 ml, 500 mg, Kolumnki ekstrakcyjne	30/box	7020-06	780,00	50,4%	387,00
BAKERBOND spe Oktadecyl (C18), 6 ml, 1000 mg, Kolumnki ekstrakcyjne	30/box	7020-07	930,00	37,8%	578,20
BAKERBOND spe Oktadecyl (C18), 6 ml, 2000 mg, Kolumnki ekstrakcyjne	30/box	7020-08	1 430,00	52,9%	673,20
BAKERBOND spe Oktyl (C8), 6 ml, 500 mg, Kolumnki ekstrakcyjne	30/box	7087-06	1 570,00	45,1%	862,40
BAKERBOND spe PAH Aqua, 6 ml, 1500 mg, Kolumnki ekstrakcyjne, do ekstrakcji WWA z wody	30/box	7490-08	1 900,00	52,8%	896,70
BAKERBOND spe Żel krzemionkowy, 3 ml, 500 mg, Kolumnki ekstrakcyjne	50/box	7086-03	970,00	28,5%	694,00
BAKERBOND spe Żel krzemionkowy, 6 ml, 500 mg, Kolumnki ekstrakcyjne	30/box	7086-06	760,00	31,7%	519,40
BAKERBOND spe Żel krzemionkowy, 6 ml, 1000 mg, Kolumnki ekstrakcyjne	30/box	7086-07	850,00	54,0%	391,00
BAKERBOND spe spe-500, 6 ml, 500 mg, Kolumnki ekstrakcyjne	30/box	7222-06	851,00	10,0%	765,90
BAKERBOND spe Oktadecyl (C18), 8 ml, 500 mg, Kolumnki ekstrakcyjne, szklane	30/box	7334-06	852,00	10,0%	766,80



Dodatkowo do każdego zestawu BEZPŁATNIE dołączamy*:

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

*oferta do wyczerpania zapasów

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 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 62 %

Produkt	Op.	Min. zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Aceton, do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED	2,5 L	1	9254.2500	360,28	49,2%	183,20
Cykloheksan, do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED	1 L	1	9258.1000	378,24	44,2%	211,10
Cykloheksan, do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED	2,5 L	1	9258.2500	785,43	53,9%	362,30
Dichlorometan, do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED	2,5 L	1	9264.2500	555,89	33,9%	367,40
Naftowy eter, 30-60°C, do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED	2,5 L	1	9265.2500	529,90	61,7%	202,90
Etylu octan, do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED	2,5 L	1	9260.2500	660,68	33,4%	439,90
Heksan, (95% n-heksanu), do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED	2,5 L	1	9262.2500	367,26	45,1%	201,80
Metanol, do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED	1 L	1	9263.1000	461,68	32,8%	108,70
Metanol, do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED	2,5 L	1	9263.2500	347,36	46,2%	170,80
Toluen, do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED	1 L	1	9336.1000	322,35	50,2%	160,40
Toluen, do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED	2,5 L	1	9336.2500	644,77	52,0%	295,00

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

Rozpuszczalniki do organicznej analizy śladowej metodą GC-MS, chemsolve®



Rozpuszczalniki specjalnie przetestowane pod kątem przydatności do analiz GC-MS. Zapewniają one doskonałą wydajność, nawet w przypadku analizy złożonych mieszanin. Zalety:

- Bardzo wysoka czystość
- Wyjątkowo niska zawartość nielotnych pozostałości
- Potwierdzona certyfikatem analizy przydatność do analiz GC-MS

Ich wysoka jakość oraz spójność partii pozwala na uzyskanie wiarygodnych, dokładnych i powtarzalnych wyników dzięki czemu praca w laboratorium może być wydajniejsza i bardziej ekonomiczna.



Rabat do 22 %

Produkt	Op.	Ilość	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Aceton do GC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	1 L	1	1701.1000	240,58	20,0%	168,50
Chloroform do GC-MS (min. 99,95% (stab.)), chemsolve®	1 L	1	1702.1000	321,80	20,0%	257,40
Dichlorometan do GC-MS (min. 99,95% (stab.)), chemsolve®	1 L	1	1703.1000	264,47	20,0%	211,60
Etylu octan do GC-MS (min. 99,9%), chemsolve®	1 L	1	1704.1000	316,37	20,0%	253,10
n-Heksan do GC-MS (min. 99%), chemsolve®	1 L	1	1705.1000	178,64	20,0%	142,90
Metanol do GC-MS (min. 99,98%), chemsolve®	1 L	1	1706.1000	205,59	20,0%	164,50
n-Pentan do GC-MS (min. 99%), chemsolve®	1 L	1	1707.1000	585,83	20,0%	468,70
Aceton do GC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	1 L	6	1701.1000	1489,52	22,0%	1147,80
Chloroform do GC-MS (min. 99,95% (stab.)), chemsolve®	1 L	6	1702.1000	1931,62	22,0%	1495,90
Dichlorometan do GC-MS (min. 99,95% (stab.)), chemsolve®	1 L	6	1703.1000	1584,02	22,0%	1215,70
Etylu octan do GC-MS (min. 99,9%), chemsolve®	1 L	6	1704.1000	1897,73	22,0%	1460,10
n-Heksan do GC-MS (min. 99%), chemsolve®	1 L	6	1705.1000	1071,78	22,0%	835,40
Metanol do GC-MS (min. 99,98%), chemsolve®	1 L	6	1706.1000	1233,03	22,0%	961,30
n-Pentan do GC-MS (min. 99%), chemsolve®	1 L	6	1707.1000	3515,25	22,0%	2742,30

Rozpuszczalniki do HPLC

- Wysoka wartość transmitancji UV - znaleziony pik może być zawsze przypisany próbie, a nie rozpuszczalnikowi
- Niska pozostałość po odparowaniu – gwarantuje uzyskanie czystych frakcji próby, sprzyja długotrwałemu użytkowaniu kolumn do HPLC i przeciwdziała mechanicznym zakłóceniom w przepływie rozpuszczalnika
- Niska zawartość wody – pozwala na utrzymanie polarności i tym samym zdolności rozdzielczych rozpuszczalników do HPLC w pobliżu wartości idealnych
- Kontrolowany, niezmienny współczynnik załamania światła – zapewnia bezbłędne funkcjonowanie i wysoką wydajność detektora refraktometrycznego, niski poziom fluorescencji – gwarantuje niską wartość tła przy pomiarach fluorymetrycznych
- Rozpuszczalniki do HPLC chemsolve® posiadają etykiety oraz certyfikaty analiz w języku polskim



Rabat do 87 %

Produkt	Op.	Min. ilość w zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Aceton do HPLC (min.99,8%), chemsolve®	1 L	1	1101.1000	451,84	42,0%	88,00
Aceton do HPLC (min.99,8%), chemsolve®	2,5 L	1	1101.2500	317,26	57,1%	136,00
Aceton do HPLC (min.99,8%), chemsolve®	4 L	1	1101.4000	1-211,04	74,7%	306,00
Acetonitryl do HPLC (min. 99,9%), chemsolve®	1 L	1	1102.1000	253,49	59,8%	102,00
Acetonitryl do HPLC (min. 99,9%), chemsolve®	2,5 L	1	1102.2500	326,60	62,7%	122,00
Acetonitryl gradient grade do HPLC (min. 99,9%), chemsolve®	1 L	1	1103.1000	429,25	75,3%	106,00
Acetonitryl gradient grade do HPLC (min. 99,9%), chemsolve®	2,5 L	1	1103.2500	880,60	86,5%	118,90
Acetonitryl ultragradient grade do HPLC (min. 99,9%), chemsolve®	1 L	1	1104.1000	622,12	65,6%	214,00
Acetonitryl ultragradient grade do HPLC (min. 99,9%), chemsolve®	2,5 L	1	1104.2500	1-198,42	81,6%	221,00
Dichlorometan do HPLC (min. 99,9% (stab.)), chemsolve®	1 L	1	1105.1000	248,55	36,4%	158,00
Dichlorometan do HPLC (min. 99,9% (stab.)), chemsolve®	2,5 L	1	1105.2500	519,16	78,0%	114,00
Etylu octan, do wysokosprawnej chromatografii cieczowej, BAKER HPLC ANALYZED	1 L	1	9282-02	404,19	79,0%	85,00
Etylu octan do HPLC (min. 99,8%), chemsolve®	2,5 L	1	1107.2500	836,32	73,8%	219,00
n-Heksan do HPLC (min. 95,0%), chemsolve®	1 L	1	1108.1000	185,78	41,3%	109,00
n-Heksan do HPLC (min. 95,0%), chemsolve®	2,5 L	1	1108.2500	385,98	54,7%	175,00
n-Heptan do HPLC (min. 99,2%), chemsolve®	2,5 L	1	1109.2500	568,36	54,6%	258,00
Metanol gradient grade do HPLC (min. 99,85%), chemsolve®	1 L	1	1110.1000	110,78	45,8%	60,00
Metanol gradient grade do HPLC (min. 99,85%), chemsolve®	2,5 L	1	1110.2500	173,90	64,4%	61,90
Metylowo tert-butylowy eter do HPLC (min. 99,8%), chemsolve®	1 L	1	1111.1000	387,22	69,3%	119,00
Metylowo tert-butylowy eter do HPLC (min. 99,8%), chemsolve®	2,5 L	1	1111.2500	711,72	69,8%	215,00
2-Propanol do HPLC (min. 99,8%), chemsolve®	1 L	1	1112.1000	164,57	52,6%	78,00
2-Propanol do HPLC (min. 99,8%), chemsolve®	2,5 L	1	1112.2500	339,32	64,3%	121,00
Tetrahydrofuran do HPLC (min. 99,9%), chemsolve®	1 L	1	1113.1000	457,23	45,3%	250,00
Tetrahydrofuran do HPLC (min. 99,9%), chemsolve®	2,5 L	1	1113.2500	950,10	56,2%	416,00
Woda do HPLC, chemsolve®	1 L	1	1114.1000	71,77	30,3%	50,00
Woda do HPLC, chemsolve®	2,5 L	1	1114.2500	151,84	59,2%	62,00

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 74 %

Produkt	Op.	Min. ilość w 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®	25 g	1	1601.0025	4 568,18	73,7%	412,40
Kwas 1-heksanosulfonowy, sól sodowa (min. 99,0%), chemsolve®	100 g	1	1601.0100	4 867,63	67,8%	1 567,10
Kwas 1-heptanosulfonowy, sól sodowa (min. 99,0%), chemsolve®	25 g	1	1602.0025	4 656,27	74,3%	425,20
Kwas 1-heptanosulfonowy, sól sodowa (min. 99,0%), chemsolve®	100 g	1	1602.0100	5 409,75	68,4%	1 615,80
Kwas 1-oktanosulfonowy, sól sodowa (min. 98,0%), chemsolve®	25 g	1	1603.0025	4 540,18	73,0%	416,50
Kwas 1-pentanosulfonowy, sól sodowa (min. 98,0%), chemsolve®	25 g	1	1604.0025	4 656,27	74,4%	424,20

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 wymagania 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 piklu 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.	Ilość	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	1201.1000	302,85	54,8%	137,00
Acetonitryl do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	2,5 L	1	1201.2500	639,62	75,0%	159,90
Etylu octan do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	1 L	1	1202.1000	274,46	45,5%	148,00
Metanol do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	1 L	1	1203.1000	126,40	25,6%	94,00
Metanol do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	2,5 L	1	1203.2500	270,61	58,7%	111,90
2-Propanol do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	1 L	1	1204.1000	268,46	51,2%	130,90
2-Propanol do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	2,5 L	1	1204.2500	537,92	48,3%	278,00
Woda do LC-MS, chemsolve®	1 L	1	1205.1000	71,77	17,8%	59,00
Woda do LC-MS, chemsolve®	2,5 L	1	1205.2500	178,64	45,7%	97,00
Kwas mrówkowy 0,1% w wodzie do LC-MS, chemsolve®	1 L	1	1206.1000	274,08	41,9%	157,50
Kwas mrówkowy 0,1% w wodzie do LC-MS, chemsolve®	2,5 L	1	1206.2500	298,40	7,6%	275,60
Kwas mrówkowy 0,1% w acetonitrylu do LC-MS, chemsolve®	1 L	1	1207.1000	536,92	51,3%	261,50
Kwas mrówkowy 0,1% w acetonitrylu do LC-MS, chemsolve®	2,5 L	1	1207.2500	4 067,86	44,8%	590,00

Rabat do 75 %

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 absorbancją UV
 - niskim poziomem zanieczyszczeń fluorescencyjnych
 - niską zawartością metali alkalicznych (<100 ppb)
 - niską wartością pozostałości po odparowaniu
- Największa wartość pików 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 74 %

Produkt	Op.	Min. ilość w zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Acetonitryl do UHPLC-MS (min. 99,97%), chemsolve®	2,5 L	6	1401.2500	3 095,35	74,1%	801,80
Metanol do UHPLC-MS (min. 99,97%), chemsolve®	2,5 L	1	1403.2500	4 469,54	72,2%	325,60
Woda do UHPLC-MS, chemsolve®	2,5 L	1	1416.2500	924,22	72,7%	252,80

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.



Rabat do 46 %

Produkt	Op.	Min. ilość w 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, BAKER INSTRA-ANALYZED	500 mL	1	9598-51	569,90	45,5%	310,40
Kwas azotowy, 69,0 - 70,0 %, do analizy śladowej metali, BAKER INSTRA-ANALYZED	2,5 L	1	9598-34	4 554,00	43,2%	882,70
Kwas solny, 36,5-38%, do analizy śladowej metali, BAKER INSTRA-ANALYZED	500 mL	1	9530-00	396,23	30,9%	266,80
Kwas solny, 36,5-38%, do analizy śladowej metali, BAKER INSTRA-ANALYZED	2,5 L	1	9530-33	4 277,44	45,3%	698,40
Kwas solny, 30%, do analizy śladowej metali, BAKER INSTRA-ANALYZED	1 L	1	9600.1000PE	520,96	10,0%	468,90



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

www.chemsolve.eu

Wzorce kationów do ICP, Chem-Lab



- Certyfikat analizy zgodny z ISO 17034, ISO 17025. Wzorce do ICP o stężeniu 1000 mg/L.
- Dostępne są również w ofercie wzorce o stężeniu 10 mg/L, 100 mg/L oraz 10 000 mg/L.
- Możliwość wyboru innej matrycy niż wymieniona w ofercie promocyjnej.
- W ofercie WITKO znajdują Państwo szeroki wybór innych wzorców fizykochemicznych oraz organicznych certyfikowanych zgodnie z ISO 17034 oraz ISO 17025.

Rabat 37 %

Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Roztwór wzorcowy antymonu (V) 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃ + śladowe ilości HF); ICP	100 mL	1	CL01.0122.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy arsenu (V) 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0133.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy baru 1000 µg/ml (matryca 2-5 HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0201.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy berylu 1000µg/ml (matryca 5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0212.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy bizmutu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0221.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy boru 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0232.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy ceru 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0321.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy chromu (III) 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0362.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy chromu (VI) 1000 µg/ml (matryca H ₂ O); ICP	100 mL	1	CL01.0352.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy cynku 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.2611.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy cyny (II) 1000 µg/ml (matryca 10-20% HCl); ICP	100 mL	1	CL01.2061.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy cyrkonu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃ + śladowe ilości HF); ICP	100 mL	1	CL01.2672.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy fosforu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0641.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy glinu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0101.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy jonów kadmu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0301.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy kobaltu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.1121.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy krzemu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃ + śladowe ilości HF); ICP	100 mL	1	CL01.1932.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy litu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HCl); ICP	100 mL	1	CL01.1211.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy magnezu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.1301.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy manganu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.1311.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy miedzi 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.1131.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy molibdenu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃ + śladowe ilości HF); ICP	100 mL	1	CL01.1331.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy niklu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.1421.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy ołowiu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.1221.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy potasu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.1101.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy rtęci 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.1151.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy selenu (VI) 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.1922.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy siarki 1000 µg/ml (matryca H ₂ O); ICP	100 mL	1	CL01.2641.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy sodu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.1401.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy srebra 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.2601.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy strontu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HCl); ICP	100 mL	1	CL01.1961.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy tytanu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃ + śladowe ilości HF); ICP	100 mL	1	CL01.2075.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy wanadu (III) 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.2201.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy wapnia 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0311.0100	231,99	36,6%	147,00
Roztwór wzorcowy żelaza (III) 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO ₃); ICP	100 mL	1	CL01.0901.0100	231,99	36,6%	147,00

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.



Rabat do 80 %

Produkt	Op.	Ilość	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Kwas azotowy, 65%, (max. 5 ppb Hg), BAKER ANALYZED (AR)	2,5 L	1	6080.2500	226,55	57,6%	96,00
Kwas mrówkowy 98-100% CZDA, ODCZ. FP	1 L	1	POCH-564662111.1000	477,65	80,1%	95,00
Kwas octowy, lodowaty, 99-100%, BAKER ANALYZED (AR), ACS	2,5 L	1	6052.2500	267,95	38,9%	127,00
Kwas siarkowy, 95-97%, BAKER ANALYZED (AR)	2,5 L	1	6057.2500	460,68	24,0%	122,10
Kwas solny, 37-38%, (maks. 5 ppb Hg), BAKER ANALYZED (AR)	2,5 L	1	6081.2500	291,42	64,9%	102,30

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 do 81 %

Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Aceton cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 L	1	2556.1000	138,85	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	40,4%	60,80
Chloroform cz.d.a. (min. 99,5% (stab.)), ISO, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	1	2503.2500	228,03	54,4%	104,00
Cykloheksan cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, chemsolve®	2,5 L	1	2504.2500	555,36	67,2%	182,30
Dichlorometan cz.d.a. (min. 99,8% (stab.)), ACS, ISO, chemsolve®	1 L	1	2505.1000	115,50	49,7%	58,10
Dichlorometan cz.d.a. (min. 99,8% (stab.)), ACS, ISO, chemsolve®	2,5 L	1	2505.2500	225,42	53,3%	105,20
N,N-Dimetyloformamid cz.d.a. (min. 99,9%), chemsolve®	2,5 L	1	2507.2500	875,37	72,6%	240,00
Etylu octan cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	1	2511.2500	436,84	73,5%	115,60
n-Heksan cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, Ph. Eur., chemsolve®	1 L	1	2513.1000	331,18	70,1%	99,00
n-Heksan cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	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	73,6%	196,00
Izooktan cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	1	2515.2500	654,22	52,0%	314,20
Metanol cz.d.a. (min. 99,8%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 L	1	2518.1011	56,91	36,7%	36,00
Metanol cz.d.a. (min. 99,8%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	1	2518.2511	103,67	44,1%	58,00
n-Pentan cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	1 L	1	2522.1000*	411,85	52,7%	194,80
n-Pentan cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	2,5 L	1	2522.2500	899,80	44,1%	502,60
Pirydyna cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	1 L	1	2523.1000	1040,05	74,3%	267,80
1-Propanol cz.d.a. (min. 99,5%), chemsolve®	2,5 L	1	2547.2500	693,22	74,7%	175,20
2-Propanol cz.d.a. (min. 99,7%), chemsolve®	1 L	1	2524.1000	127,09	59,5%	51,50
2-Propanol cz.d.a. (min. 99,7%), chemsolve®	2,5 L	1	2524.2511	308,20	58,9%	126,70
Tetrahydrofuran cz.d.a. (min. 99,9% (stab.)), chemsolve®	1 L	1	2528.1000*	337,04	71,2%	97,00
Tetrahydrofuran cz.d.a. (min. 99,9% (stab.)), chemsolve®	2,5 L	1	2528.2500	702,00	83,3%	117,60
Toluen cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 L	1	2529.1000	237,13	74,7%	60,00
Toluen cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	1	2529.2500	500,40	81,1%	94,50

*do wyczerpania zapasów

Rozpuszczalniki cz.d.a., chemsolve®

Rabat 87 %



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.

Promocja ważna do wyczerpania zapasów magazynowych

Produkt	Op.	Min 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	3590,0	86,7%	479,20

Sole cz.d.a., chemsolve®

Rabat do 70 %



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

Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Amonu diwodorofosforan cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, chemsolve®	500 g	1	2850.0500	347,51	56,7%	150,40
Amonu heptamolibdenian 4-wodny cz.d.a. (min. 99,0%), Ph. Eur., ISO, chemsolve®	250 g	1	2851.0250	655,50	25,3%	490,00
Amonu octan cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2849.1000	364,58	45,1%	200,30
Amonu żelaza(II) siarczan 6-wodny cz.d.a. (99,0–101,0%), ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2803.1000	474,47	55,7%	210,10
Baru chlorek 2-wodny cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, Ph. Eur., chemsolve®	500 g	1	2857.0500	392,23	69,8%	118,30
Cynku siarczan 7-wodny cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2804.1000	318,10	38,5%	195,70
Cyny(II) chlorek 2-wodny cz.d.a. (min. 98%); maks. 0.000001% Hg; do AAS, chemsolve®	250 g	1	2892.0250	767,42	23,0%	591,00
di-Potasu wodorofosforan bezwodny cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	1 kg	1	2867.1000	448,29	25,9%	332,00
EDTA, sól disodowa 2-wodna cz.d.a. (99,0–101,0%), ACS, ISO, chemsolve®	1 kg	1	2806.1000	1492,37	56,7%	646,00
Kwas L(+)-askorbinowy czysty (min. 99%) chemsolve®	1 kg	1	2896.1000	655,48	47,8%	342,00
Magnezu chlorek 6-wodny cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, ISO, chemsolve®	1 kg	1	2874.1000	302,53	31,9%	206,00
Magnezu siarczan 7-wodny cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2838.1000	353,47	43,3%	200,30
Potasu chlorek cz.d.a. (min. 99,5%), ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2819.1000	174,38	43,9%	97,90
Potasu diwodorofosforan cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2820.1000	182,33	32,8%	122,60
Potasu heksacyjanożelazian(II) 3-wodny cz.d.a. (min. 99,0%), ISO, chemsolve®	500 g	1	2886.0500	373,98	36,1%	239,10
Potasu heksacyjanożelazian(III) cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	250 g	1	2887.0250	290,88	40,9%	171,80
Potasu jodek cz.d.a. (min. 99,5%), Ph. Eur., ISO, chemsolve®	250 g	1	2880.0250	710,12	53,5%	329,90
Potasu wodorotlenek cz.d.a. (min. 85,0%), Ph. Eur., ISO, chemsolve®	1 kg	1	2824.1000	293,13	60,4%	116,00
Sodu chlorek cz.d.a. (min. 99,8%), ACS, ISO, Ph. Eur., ASTM B117, ISO 9227, chemsolve®	1 kg	1	2897.1000	94,25	37,7%	58,70
Sodu octan bezwodny cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, Ph. Eur., USP, chemsolve®	500 g	1	2846.0500	262,98	40,6%	156,10
Sodu octan bezwodny cz.d.a. (min. 99,0%), ACS, Ph. Eur., USP, chemsolve®	1 kg	1	2846.1000	478,15	43,3%	270,90
Sodu węglan bezwodny cz.d.a. (min. 99,8%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	1	2831.1000	277,03	23,8%	211,20
Sodu wodorowęglan cz.d.a. (min. 99,7%), ACS, Ph. Eur., ISO, chemsolve®	1 kg	1	2834.1000	170,33	28,0%	122,60
tri-Sodu cytrynian 2-wodny cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	1 kg	1	2828.1000	493,59	42,0%	286,30
Żel krzemionkowy granulowany ze wskaźnikiem wilgotności, nie zawiera kobaltu, chemsolve®	1 kg	1	2837.1000	316,80	41,0%	186,90
Żelaza(II) siarczan 7-wodny cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	1 kg	1	2869.1000	407,94	53,7%	188,90
Żelaza(III) azotan 9-wodny cz.d.a. (min. 98,0%), chemsolve®	250 g	1	2871.0250	252,15	27,0%	184,20
Żelaza(III) chlorek 6-wodny cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	1 kg	1	2868.1000	725,29	24,4%	548,50

Wzorce konduktometryczne, Reagecon

Rabat do 13 %



Zgodne z ISO 17025 dla temp. 25°C. Dokładność ± 1%. Zgodne ze standardami NIST. Seria, daty ważności i dane zależności temp. znajdują się na etykiecie. W butlach z HDPE o poj. 500 ml. Wartości kalibracyjne wzorców: 84, 147, 1413 i 12880 µS/cm. Wartości kontrolne w zakresie od 1,3 do 350 000 µS/cm.

Produkt	Op.	Ilość	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Wzorzec konduktometryczny 1413 µS/cm w 25°C; ISO 17034 CRM	500 mL	1	4695192	286,50	12,9%	249,60
Wzorzec konduktometryczny 147 µS/cm w 25°C; ISO 17034 CRM	500 mL	1	4695193	286,50	12,9%	249,60
Wzorzec konduktometryczny 84 µS/cm w 25°C; ISO 17034 CRM	500 mL	1	4695201	286,50	12,9%	249,60

Roztwory mianowane, CPA

Zgodne z ISO 17034.

Rabat do 45 %



Produkt	Op.	Min zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Rabat	Cena prom. netto 1 op. PLN
Amoniak (woda amoniakalna) 0,1M (0,1N)	1 L	1	1218473	349,44	44,7%	193,00
Amonu Tiocyjanian 0,1M	1 L	1	1218848	460,86	44,7%	254,80
di-sodu szczawian 0,05M (0,1N)	1 L	1	1219936	481,81	44,7%	266,30
EDTA (disodium salt) 0,1M (0,2N)	1 L	1	1218394	307,24	44,7%	169,80
EDTA (sól disodowa) 0,01M (0,02N)	1 L	1	1220017	286,29	44,7%	158,30
EDTA (sól disodowa) 0,050M (0,100N)	1 L	1	1223844	286,29	44,7%	158,30
Jod 0,05M (0,1N)	1 L	1	1218521	411,99	44,7%	227,70
Jod 0,1M (0,2 N)	1 L	1	1235994	984,57	44,7%	544,30
Jodan potasu 0,01667M (0,1N)	1 L	1	1218746	691,30	44,7%	382,10
Jodan potasu 0,05M (0,3N)	1 L	1	1234996	405,00	44,7%	223,90
Kwas siarkowy (VI) 0,05 mol/l (0,1 N)	1 L	1	1218193	216,47	44,7%	119,70
Kwas siarkowy (VI) 5M (10N)	1 L	1	1218463	586,56	44,7%	324,20
Kwas siarkowy 0,1 M (0,2 N)	1 L	1	1223845	216,47	44,7%	119,70
Kwas solny (0,02M)	1 L	1	1234993	251,38	44,8%	138,90
Kwas solny (0,1 N)	1 L	1	1218391	251,38	44,8%	138,90
Kwas solny 0,01 M (0,01N)	1 L	1	1218799	251,38	44,8%	138,90
Kwas solny 0,05 M (0,05N)	1 L	1	1236031	251,38	44,8%	138,90
Kwas solny 0,5 M (0,5 N)	1 L	1	1223841	251,38	44,8%	138,90
Kwas solny 1 mol/l (1N)	1 L	1	1236049	251,38	44,8%	138,90
Kwas solny 2 mol/l (2N)	1 L	1	1234767	398,02	44,7%	220,00
Kwas solny 5 M (5 N)	1 L	1	1223843	272,33	44,7%	150,50
Miedzi siarczan 0,1M (0,1N)	1 L	1	1236007	537,68	44,7%	297,20
Potasu chlorek 1M (1N)	1 L	1	1223842	363,11	44,7%	200,70
Potasu dichromian 1/24M (0,0417M) (0,25N)	1 L	1	1218800	481,81	44,7%	266,30
Potasu nadmanganian 0,002M (0,01N)	1 L	1	1224336	488,80	44,7%	270,20
Potasu nadmanganian 0,02M (0,1N)	1 L	1	1219937	370,09	44,7%	204,60
Sodu chlorek (0,1 N)	1 L	1	1218744	293,28	44,7%	162,10
Sodu tiosiarczan 0,01M (0,01N)	1 L	1	1218522	230,43	44,7%	127,40
Sodu tiosiarczan 0,05M (0,05N)	1 L	1	1235993	244,40	44,7%	135,10
Sodu tiosiarczan 0,1M (0,1N)	1 L	1	1222619	251,38	44,8%	138,90
Sodu węglan 0,05M (0,1N)	1 L	1	1218745	279,34	44,7%	154,40
Sodu wodorotlenek (0,01 N)	1 L	1	1234061	279,34	44,7%	154,40
Sodu wodorotlenek (0,1 N)	1 L	1	1218392	279,34	44,7%	154,40
Sodu wodorotlenek (1 N)	1 L	1	1235625	286,29	44,7%	158,30
Srebra azotan (0,1 N)	1 L	1	1218393	1578,11	44,7%	872,40
Srebra azotan 0,01M (0,01N)	1 L	1	1235059	439,92	44,7%	243,20
Srebra azotan 0,05M (0,05N)	1 L	1	1219168	1152,16	44,7%	636,90
Wapnia chlorek 0,04N	1 L	1	1218436	565,61	44,7%	312,70

Odczynniki laboratoryjne – dostępne od ręki

Oferujemy odczynniki laboratoryjne o krótkim terminie ważności lub tuż po nim.

(Przy odczynnikach tuż po terminie negocjuj dodatkowy rabat)

To doskonała okazja, aby zaopatrzyć się w wysokiej jakości artykuły w obniżonych cenach.

Indeks	Opis towaru	JM	Cena kat (PLN)	Ilość	Rabat	Cena promocja	Data ważności
JTB-8142.1000	Aceton, do wysokosprawnej chromatografii cieczowej i spektrofotometrii UV, BAKER HPLC ANALYZED.	1 L	178,64	1	52,5%	84,90	14.10.2024
JTB-6051.1000	Amoniak roztwór, 25%, BAKER ANALYZED (AR).	1 L	163,62	1	55,1%	73,40	30.09.2024
JTB-6051.1000	Amoniak roztwór, 25%, BAKER ANALYZED (AR).	1 L	163,62	1	55,1%	73,40	30.09.2024
JTB-0599-08	Amonu octan, do wysokosprawnej chromatografii cieczowej, BAKER HPLC ANALYZED.	1 kg	1396,55	1	33,2%	932,90	25.03.2025
LLG-1210574	Azot azotanowy 1000mg/l - 50ml	50ml	172,70	1	20,4%	137,50	02.02.2025
JTB-7524-04	BAKERBOND spe spe PCB-N, 3 ml, 1000 mg, Kolumnienki ekstrakcyjne, do ekstrakcji PCB z olejów, DIN-51527	50/box	1900,00	1	41,1%	1 119,20	31.10.2024
JTB-7086-03	BAKERBOND spe Żel krzemionkowy, 3 ml, 500 mg, Kolumnienki ekstrakcyjne.	50/box	970,00	1	65,3%	336,70	29.10.2024
CHS-2503.9025	Chloroform cz.d.a. (min. 99,5% (stab.)), ISO, Ph. Eur., chemsolve®	25 L	3590,00	1	86,7%	479,20	30.03.2025
CER-442292000	Dichlorometan PESTIPUR, do analizy pestycydów, stab. amylem	2,5 L	727,43	1	77,1%	166,30	30.12.2024
JTB-9264.1000	Dichlorometan, do analizy pozostałości organicznych, BAKER ULTRA RESI-ANALYZED.	1 L	422,70	1	23,6%	323,10	14.01.2025
EHR-CA17924320	DL-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E acetate) (bk.)	500mg	282,00	1	29,9%	197,60	14.01.2025
CHS-2509.2500	Etanol bezwodny cz.d.a. (min. 99,9%), ACS, Ph. Eur., USP, chemsolve®	2,5 L	537,66	1	31,9%	366,10	31.03.2025
CHS-2705.2500	Etanol bezwodny czysty (min. 99,5%), BP, Ph. Eur., USP, chemsolve®	2,5 L	439,89	1	23,5%	336,40	30.01.2025
EHR-C14073000	gamma-HCH (opak. zwrot.)	250mg	352,80	1	17,5%	291,10	10.12.2024
CHS-2707.1000	Glicerol bezwodny (Gliceryna) czysty (min. 99,0%), Ph. Eur., BP, Ph. Franc., USP, FCC, E422, chemsolve®	1 L	435,83	1	84,7%	66,50	30.03.2025
CHS-2107.2500	Kwas octowy cz.d.a. (min. 96,0%), ACS, ISO, Ph. Eur., chemsolve®	2,5 L	325,97	1	66,2%	110,30	30.09.2024
CHS-2838.1000	Magnezu siarczan 7-wodny cz.d.a. (min. 99,5%), ACS, Ph. Eur., chemsolve®	1 kg	353,47	1	80,2%	69,90	31.10.2024
CHS-1203.1000	Metanol do LC-MS (min. 99,95%), chemsolve®	1 L	126,40	1	49,2%	64,20	31.03.2025
CHS-2522.1000	n-Pentan cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	1 L	411,85	1	72,3%	114,30	31.03.2025
CHS-2880.0250	Potasu jodek cz.d.a. (min. 99,5%), Ph. Eur., ISO, chemsolve®	250 g	710,12	1	76,8%	164,60	31.01.2025
CHE-CL00.1157.0100	Potasu wodoroftalan AR	100g	276,26	1	59,8%	111,20	30.11.2024
POCH-746800113.0250	Potasu wodorotlenek CZDA, ODCZ. FP	250 g	31,51	1	48,9%	16,10	30.09.2024
CHE-CL01.0641.0100	Roztwór wzorcowy fosforu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO3), ICP	100ml	231,99	1	50,3%	115,40	31.12.2024
CHE-CL01.0122.0100	Roztwór wzorcowy antymonu(V) 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO3+ śladowe ilości HF), ICP	100ML	231,99	1	45,9%	125,50	30.11.2024
CHE-CL01.0232.0100	Roztwór wzorcowy boru 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO3), ICP	100ML	231,99	1	39,8%	139,60	31.01.2025
CHE-CL01.1301.0100	Roztwór wzorcowy magnezu 1000 µg/ml (matryca 2-5% HNO3), ICP	100ML	231,99	1	52,1%	111,10	30.11.2024
CHS-1114.1000	Woda do HPLC, chemsolve®	1 L	71,77	1	65,6%	24,70	31.12.2024
LLG-9040989	Wzorzec konduktometryczny 500000 µS/cm 500 ml	1 opak.	805,71	1	49,5%	407,10	28.10.2024
CHS-2868.1000	Żelaza(III) chlorek 6-wodny cz.d.a. (min. 99,0%), chemsolve®	1 kg	725,29	1	91,5%	61,80	31.10.2024

Promocja ważna do dnia 31.12.2024 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 4,2845 zł/EUR. Zastrzegamy sobie możliwość zmiany cen lub/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

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



partner of the
LLG
Lab Logistics Group

