

Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność przedstawić Państwu naszą ofertę handlową na rozpuszczalniki wysokiej czystości produkcji POCH S.A.

Rozpuszczalniki do chromatografii cieczowej LC-MS

| Nr katalogowy | Nazwa asortymentu | Wielkość opakowania | Cena opakowania netto PLN |
|---------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|
| 102651150 | ACETONITRYL DO LC-MS | 1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 2,5 dm ³ | na zapytanie |
| 405040159 | ETYLU OCTAN DO LC-MS | 1 dm ³ | 115,50 |
| | | 2,5 dm ³ | 220,50 |
| 622003154 | METANOL DO LC-MS | 1 dm ³ | 55,81 |
| | | 2,5 dm ³ | 110,57 |
| 751507158 | 2-PROPANOL DO LC-MS | 1 dm ³ | 92,56 |
| | | 2,5 dm ³ | 184,07 |
| 278204159 | TETRAHYDROFURAN DO LC-MS | 1 dm ³ | 231,00 |
| | | 2,5 dm ³ | 441,00 |
| 885063152 | WODA DO LC-MS | 1 dm ³ | 57,75 |
| | | 2,5 dm ³ | 115,50 |

Rozpuszczalniki do chromatografii cieczowej HPLC

| Nr katalogowy | Nazwa asortymentu | Wielkość opakowania | Cena opakowania netto PLN |
|---------------|-------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 102480151 | ACETON DO CHROM.(HPLC) | 1 dm ³ | 40,43 |
| | | 6x1 dm ³ | 229,53 |
| | | 2,5 dm ³ | 82,01 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 321,41 |
| 102640150 | ACETONITRYL DO CHROM.(HPLC) | 1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 6x1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 2,5 dm ³ | na zapytanie |
| | | 4x2,5 dm ³ | na zapytanie |
| 102655151 | ACETONITRYL DO CHROM.(HPLC) - FAR UV | 1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 6x1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 2,5 dm ³ | na zapytanie |
| | | 4x2,5 dm ³ | na zapytanie |
| 102654156 | ACETONITRYL DO CHROM.(HPLC) - GRADIENT GRADE | 1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 2,5 dm ³ | na zapytanie |
| 102644151 | ACETONITRYL DO CHROM.(HPLC) - SUPER GRADIENT | 1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 2,5 dm ³ | na zapytanie |
| 102652155 | ACETONITRYL DO (HPLC)-ULTRA GRADIENT | 1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 2,5 dm ³ | na zapytanie |
| 203231150 | 1-BUTANOL DO CHROM.(HPLC) | 1 dm ³ | 101,24 |
| | | 6x1 dm ³ | 597,79 |
| | | 2,5 dm ³ | 191,63 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 755,79 |
| 203360151 | 2-BUTANON DO CHROM.(HPLC) | 1 dm ³ | 83,58 |
| | | 6x1 dm ³ | 491,40 |
| | | 2,5 dm ³ | 170,63 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 620,87 |

| | | | |
|-----------|----------------------------------------------------|-----------------------|---------|
| 211500158 | N-BUTYLU OCTAN DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 88,73 |
| | | 6x1 dm ³ | 529,83 |
| | | 2,5 dm ³ | 198,98 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 720,72 |
| 209830152 | 1-CHLOROBUTAN DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 124,01 |
| | | 6x1 dm ³ | 730,80 |
| | | 2,5 dm ³ | 237,51 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 940,28 |
| 234429154 | CHLOROFORM DO CHROM. (HPLC) – STAB. AMYLENEM | 1 dm ³ | 63,84 |
| | | 6x1 dm ³ | 381,15 |
| | | 2,5 dm ³ | 122,64 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 484,26 |
| 234428159 | CHLOROFORM DO CHROM. (HPLC) – STAB. ETANOLEM | 1 dm ³ | 63,84 |
| | | 6x1 dm ³ | 381,15 |
| | | 2,5 dm ³ | 122,64 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 484,26 |
| 256420154 | CYKLOHEKSAN DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 75,29 |
| | | 6x1 dm ³ | 447,72 |
| | | 2,5 dm ³ | 184,70 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 714,32 |
| 388862150 | DICHLOROETAN DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 113,61 |
| | | 6x1 dm ³ | 677,25 |
| | | 2,5 dm ³ | 231,53 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 916,76 |
| 628408152 | DICHLOROMETAN DO CHROM. (HPLC) – STAB. AMYLENEM | 1 dm ³ | 67,62 |
| | | 6x1 dm ³ | 381,15 |
| | | 2,5 dm ³ | 123,90 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 463,79 |
| 327130156 | DIETYLOAMINA DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 156,77 |
| | | 6x1 dm ³ | 935,55 |
| | | 2,5 dm ³ | 277,94 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 1018,92 |
| 348670159 | N,N – DIMETYLOACETAMID DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 127,79 |
| | | 6x1 dm ³ | 762,30 |
| | | 2,5 dm ³ | 237,51 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 926,10 |
| 355122152 | N,N – DIMETYLOFORMAMID DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 107,10 |
| | | 6x1 dm ³ | 622,44 |
| | | 2,5 dm ³ | 207,38 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 764,40 |
| 363550156 | DIMETYLO SULFOTLENEK DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 150,78 |
| | | 6x1 dm ³ | 900,90 |
| | | 2,5 dm ³ | 266,49 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 1018,92 |
| 292300158 | 1,4 – DIOKSAN DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 237,51 |
| | | 6x1 dm ³ | 1417,50 |
| | | 2,5 dm ³ | 405,20 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 1574,69 |
| 384212154 | ETER DIETYLOWY DO CHROM. (HPLC) STAB. BHT | 1 dm ³ | 121,80 |
| | | 6x1 dm ³ | 724,50 |
| | | 2,5 dm ³ | 237,51 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 926,10 |
| 384211159 | ETER DIETYLOWY DO CHROM. (HPLC) STAB. ETANOLEM | 1 dm ³ | 127,16 |
| | | 6x1 dm ³ | 724,50 |
| | | 2,5 dm ³ | 250,85 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 926,10 |
| 384690154 | ETER NAFTOWY T.W. 40-60°C DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 65,94 |
| | | 6x1 dm ³ | 391,02 |
| | | 2,5 dm ³ | 132,62 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 482,16 |
| 384710151 | ETER NAFTOWY T.W. 60-80°C DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 74,13 |
| | | 6x1 dm ³ | 435,12 |
| | | 2,5 dm ³ | 132,62 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 482,16 |
| 382830159 | ETER tert-BUTYLOWO -METYLOWY DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 105,84 |
| | | 6x1 dm ³ | 630,63 |
| | | 2,5 dm ³ | 191,10 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 738,78 |

| | | | |
|-----------|----------------------------------------------|-----------------------|---------|
| 405031150 | ETYLU OCTAN DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 88,20 |
| | | 6x1 dm ³ | 522,90 |
| | | 2,5 dm ³ | 195,30 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 725,76 |
| 466311155 | n-HEKSAN 99% DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 165,90 |
| | | 6x1 dm ³ | 989,52 |
| | | 2,5 dm ³ | 297,99 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 1163,93 |
| 466310150 | n-HEKSAN 95% DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 73,82 |
| | | 6x1 dm ³ | 434,07 |
| | | 2,5 dm ³ | 135,45 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 528,99 |
| 466400159 | HEKSAN FRAKCJA DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 63,84 |
| | | 6x1 dm ³ | 372,12 |
| | | 2,5 dm ³ | 115,29 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 436,91 |
| 470472157 | n-HEPTAN 99,5% DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 123,59 |
| | | 6x1 dm ³ | 728,07 |
| | | 2,5 dm ³ | 273,42 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 1066,28 |
| 470471151 | n-HEPTAN 99% DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 119,39 |
| | | 6x1 dm ³ | 700,88 |
| | | 2,5 dm ³ | 266,81 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 1040,45 |
| 470470156 | n-HEPTAN 95% DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 127,26 |
| | | 6x1 dm ³ | 745,40 |
| | | 2,5 dm ³ | 229,95 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 908,67 |
| 470473152 | HEPTAN FRAKCJA DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 93,03 |
| | | 6x1 dm ³ | 547,89 |
| | | 2,5 dm ³ | 171,26 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 658,35 |
| 621991154 | METANOL DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 32,71 |
| | | 6x1 dm ³ | 189,79 |
| | | 2,5 dm ³ | 52,92 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 207,06 |
| 621995156 | METANOL DO CHROM. (HPLC) - SUPER GRADIENT | 1 dm ³ | 41,11 |
| | | 2,5 dm ³ | 78,02 |
| 641880154 | 1-METYLO-2-PIROLIDON DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 173,67 |
| | | 6x1 dm ³ | 1007,37 |
| | | 2,5 dm ³ | 324,35 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 1273,34 |
| 717921158 | n-PENTAN 99% DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 164,22 |
| | | 6x1 dm ³ | 915,08 |
| | | 2,5 dm ³ | 317,94 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 1223,67 |
| 717920152 | n-PENTAN 95% DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 136,29 |
| | | 6x1 dm ³ | 777,11 |
| | | 2,5 dm ³ | 273,42 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 1040,45 |
| 751460153 | 1-PROPANOL DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 56,81 |
| | | 6x1 dm ³ | 333,69 |
| | | 2,5 dm ³ | 127,79 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 486,57 |
| 751502151 | 2-PROPANOL DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 54,25 |
| | | 6x1 dm ³ | 317,85 |
| | | 2,5 dm ³ | 100,50 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 397,30 |
| 727610159 | PIRYDYNA DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 312,90 |
| | | 6x1 dm ³ | 1806,21 |
| | | 2,5 dm ³ | 578,76 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 2083,62 |
| 278200157 | TETRAHYDROFURAN DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 127,68 |
| | | 6x1 dm ³ | 710,64 |
| | | 2,5 dm ³ | 293,16 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 1120,88 |

| | | | |
|-----------|----------------------------------------------------|-----------------------|--------|
| 837040153 | TOLUEN DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 59,33 |
| | | 6x1 dm ³ | 341,67 |
| | | 2,5 dm ³ | 135,87 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 531,09 |
| 846910151 | TRICHLOROETYLEN DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 120,44 |
| | | 6x1 dm ³ | 660,14 |
| | | 2,5 dm ³ | 212,10 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 787,40 |
| 487270150 | 2,2,4 -TRIMETYLOPENTAN (IZOOKTAN) DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 112,35 |
| | | 6x1 dm ³ | 661,92 |
| | | 2,5 dm ³ | 219,66 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 853,55 |
| 885060156 | WODA DO CHROM. (HPLC) | 1 dm ³ | 33,81 |
| | | 6x1 dm ³ | 191,10 |
| | | 2,5 dm ³ | 73,92 |
| | | 4x2,5 dm ³ | 285,29 |
| 885061151 | WODA DO CHROM. (HPLC) -SUPER GRADIENT | 1 dm ³ | 49,72 |
| | | 2,5 dm ³ | 92,57 |

Rozpuszczalniki do chromatografii gazowej Pestiscan®

| Nr katalogowy | Nazwa asortymentu | Wielkość opakowania | Cena opakowania netto PLN |
|---------------|----------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 102485197 | ACETON DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 61,43 |
| | | 2,5 dm ³ | 112,46 |
| 102646191 | ACETONITRYL DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 2,5 dm ³ | na zapytanie |
| 234432190 | CHLOROFORM DO ANALIZ PESTYCYDÓW -STAB. ETANOLEM | 1 dm ³ | 84,84 |
| | | 2,5 dm ³ | 188,69 |
| 256421199 | CYKLOHEKSAN DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 89,99 |
| | | 2,5 dm ³ | 179,13 |
| 628414194 | DICHLOROMETAN DO ANALIZ PESTYCYDÓW -STAB. AMYLENEM | 1 dm ³ | 88,52 |
| | | 2,5 dm ³ | 198,24 |
| 384213199 | ETER DIETYLOWY DO ANALIZ PESTYCYDÓW - STAB. ETANOLEM | 1 dm ³ | 114,66 |
| | | 2,5 dm ³ | 212,94 |
| 384690193 | ETER NAFTOWY T.W. 40-60°C DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 73,71 |
| | | 2,5 dm ³ | 130,83 |
| 384710191 | ETER NAFTOWY T.W. 60-80°C DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 80,33 |
| | | 2,5 dm ³ | 151,83 |
| 405032194 | ETYLU OCTAN DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 69,83 |
| | | 2,5 dm ³ | 147,84 |
| 466310199 | n-HEKSAN 95% DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 77,49 |
| | | 2,5 dm ³ | 127,37 |
| 466311194 | n-HEKSAN 99% DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 166,43 |
| | | 2,5 dm ³ | 368,66 |
| 470470195 | n-HEPTAN 95% DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 114,03 |
| | | 2,5 dm ³ | 220,19 |
| 621993194 | METANOL DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 48,98 |
| | | 2,5 dm ³ | 107,52 |
| 717920191 | n-PENTAN 99% DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 139,86 |
| | | 2,5 dm ³ | 269,22 |
| 751501194 | 2-PROPANOL DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 65,26 |
| | | 2,5 dm ³ | 120,75 |
| 837040192 | TOLUEN DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 80,43 |
| | | 2,5 dm ³ | 144,27 |
| 487270199 | 2,2,4-TRIMETYLOPENTAN (IZOOKTAN) DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 116,97 |
| | | 2,5 dm ³ | 248,75 |
| 885060195 | WODA DO ANALIZ PESTYCYDÓW | 1 dm ³ | 46,41 |
| | | 2,5 dm ³ | 88,94 |

Rozpuszczalniki do spektroskopii Spectroscan®

| Nr katalogowy | Nazwa asortymentu | Wielkość opakowania | Cena opakowania netto PLN |
|---------------|----------------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 102480831 | ACETON DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 91,98 |
| | | 2,5 dm ³ | 146,58 |
| 102640830 | ACETONITRYL DO SPEKTR. | 1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 2,5 dm ³ | na zapytanie |
| 203230834 | 1-BUTANOL DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 102,40 |
| | | 2,5 dm ³ | 178,92 |
| 234430830 | CHLOROFORM DO SPEKTR. – STAB. ETANOLEM | 1 dm ³ | 95,55 |
| | | 2,5 dm ³ | 165,90 |
| 256420834 | CYKLOHEKSAN DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 101,96 |
| | | 2,5 dm ³ | 196,56 |
| 388862830 | 1,2-DICHLOROETAN DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 254,73 |
| | | 2,5 dm ³ | 445,73 |
| 628410192 | DICHLOROMETAN DO SPEKTR. – STAB. AMYLENEM | 1 dm ³ | 108,89 |
| | | 2,5 dm ³ | 216,93 |
| 355120831 | N,N-DIMETYLOFORMAMID DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 140,60 |
| | | 2,5 dm ³ | 216,93 |
| 363550836 | DIMETYLU SULFONOTLENEK DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 191,10 |
| | | 2,5 dm ³ | 356,79 |
| 292300838 | 1,4-DIOKSAN DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 242,13 |
| | | 2,5 dm ³ | 445,73 |
| 384210833 | ETER DIETYLOWY DO SPEKTR. – STAB. BHT | 1 dm ³ | 110,36 |
| | | 2,5 dm ³ | 243,60 |
| 405030834 | ETYLU OCTAN DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 108,89 |
| | | 2,5 dm ³ | 173,67 |
| 466310830 | n-HEKSAN 99% DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 180,60 |
| | | 2,5 dm ³ | 323,82 |
| 470471831 | n-HEPTAN 99% DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 136,29 |
| | | 2,5 dm ³ | 260,19 |
| 621990839 | METANOL DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 77,33 |
| | | 2,5 dm ³ | 141,12 |
| 717920832 | n-PENTAN 99% DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 129,89 |
| | | 2,5 dm ³ | 236,57 |
| 727610839 | PIRYDYNA DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 509,36 |
| | | 2,5 dm ³ | 636,72 |
| 751500830 | 2-PROPANOL DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 66,75 |
| | | 2,5 dm ³ | 116,10 |
| 275920833 | TETRACHLOROETYLEN DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 121,49 |
| | | 2,5 dm ³ | 216,93 |
| 278200837 | TETRAHYDROFURAN DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 191,10 |
| | | 2,5 dm ³ | 267,96 |
| 837040833 | TOLUEN DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 121,91 |
| | | 2,5 dm ³ | 194,15 |
| 487270830 | TRIMETYLOPENTAN (IZOOKTAN) DO SPEKTR. | 1 dm ³ | 152,78 |
| | | 2,5 dm ³ | 294,42 |

Rozpuszczalniki odwodnione Anhydrosan®

| Nr katalogowy | Nazwa asortymentu | Wielkość opakowania | Cena opakowania netto PLN |
|---------------|----------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 102640691 | ACETONITRYL (max. 10ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 2,5 dm ³ | na zapytanie |
| 102641696 | ACETONITRYL (max. 30ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 2,5 dm ³ | na zapytanie |
| 102642691 | ACETONITRYL (max. 100ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | na zapytanie |
| | | 2,5 dm ³ | na zapytanie |
| 234429695 | CHLOROFORM (max. 50ppm. H ₂ O) –STAB. AMYLENEM | 1 dm ³ | 130,41 |
| | | 2,5 dm ³ | 271,01 |
| 234430691 | CHLOROFORM (max. 50ppm. H ₂ O) –STAB. ETANOLEM | 1 dm ³ | 130,41 |
| | | 2,5 dm ³ | 271,01 |
| 628410694 | DICHLOROMETAN (max. 50ppm. H ₂ O) –STAB.AMYLENEM | 1 dm ³ | 99,86 |
| | | 2,5 dm ³ | 188,69 |

| | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------|---------------------|--------|
| 355123699 | N,N-DIMETYLOFORMAMID (max. 100ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | 159,92 |
| | | 2,5 dm ³ | 300,30 |
| 363550697 | DIMETYLU SULFONOTLENEK (max. 200ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | 190,47 |
| | | 2,5 dm ³ | 349,13 |
| 292301694 | 1,4-DIOKSAN (max. 50ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | 215,67 |
| | | 2,5 dm ³ | 422,31 |
| 292302690 | 1,4-DIOKSAN (max. 50ppm. H ₂ O)-STAB.BHT | 1 dm ³ | 230,69 |
| | | 2,5 dm ³ | 449,30 |
| 384212695 | ETER DIETYLOWY (max. 100ppm. H ₂ O)-STAB.BHT | 1 dm ³ | 133,25 |
| | | 2,5 dm ³ | 238,67 |
| 405031691 | ETYLU OCTAN (max. 100ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | 112,46 |
| | | 2,5 dm ³ | 242,13 |
| 466311696 | n-HEKSAN 99% (max. 50ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | 224,28 |
| | | 2,5 dm ³ | 472,40 |
| 470471692 | n-HEPTAN 99% (max. 50ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | 166,74 |
| | | 2,5 dm ³ | 315,21 |
| 621990690 | METANOL (max. 100ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | 74,29 |
| | | 2,5 dm ³ | 135,14 |
| 641880695 | 1-METYLO-2-PIROLIDON (max. 100ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | 226,07 |
| | | 2,5 dm ³ | 415,59 |
| 727610690 | PIRYDYNA (max. 100ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | 289,38 |
| | | 2,5 dm ³ | 559,13 |
| 278200698 | TETRAHYDROFURAN (max. 50ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | 187,53 |
| | | 2,5 dm ³ | 401,31 |
| 278202699 | TETRAHYDROFURAN (max. 50ppm. H ₂ O) -STAB.BHT | 1 dm ³ | 156,87 |
| | | 2,5 dm ³ | 299,78 |
| 837040694 | TOLUEN (max. 50ppm. H ₂ O) | 1 dm ³ | 121,91 |
| | | 2,5 dm ³ | 194,15 |

Rozpuszczalniki do analiz środowiskowych Enviroscan®

- **Rozpuszczalniki specjalnie oczyszczone do badań śladowych emisji środowiskowych metodami kapilarnej GC i GC-MS.**

| Nr katalogowy | Nazwa asortymentu | Wielkość opakowania | Cena opakowania netto PLN |
|---------------|-------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 102485891 | ACETON DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH | 1 dm ³ | 91,98 |
| 234431899 | CHLOROFORM DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH-STAB. ETANOLEM | 1 dm ³ | 125,06 |
| 628412898 | DICHLOROMETAN DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH-STAB. AMYLENEM | 1 dm ³ | 132,20 |
| 405031893 | ETYLU OCTAN DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH | 1 dm ³ | 120,12 |
| 621991898 | METANOL DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH | 1 dm ³ | 131,93 |
| 717920896 | n-PENTAN 99% DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH | 1 dm ³ | 172,94 |

- **Rozpuszczalniki o obniżonej zawartości trihalometanów.**

| Nr katalogowy | Nazwa asortymentu | Wielkość opakowania | Cena opakowania netto PLN |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 466310893 | n-HEKSAN 95% (trihalometany < 1ppb) DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH | 1 dm ³ | 225,12 |
| 621990892 | METANOL (trihalometany < 1ppb) DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH | 1 dm ³ | 166,69 |
| 717921891 | n-PENTAN 99% trihalometany < 1ppb) DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH | 1 dm ³ | 208,95 |
| 487270893 | 2,2,4-TRIMETYLOPENTAN (IZOOKTAN) (trihalometany < 1ppb) DO ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH | 1 dm ³ | 214,94 |

- **Metanol do oznaczania lotnych substancji organicznych w próbkach wody, gleby i odpadów stałych.**

| Nr katalogowy | Nazwa asortymentu | Wielkość opakowania | Cena opakowania netto PLN |
|----------------------|------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 621992893 | METANOL DO OZNACZANIA LOTNYCH SUBSTANCJI | 1 dm ³ | 168,58 |

Przedstawione w ofercie ceny nie zawierają 22%

Oferta ważna do **31.12.2009r.** lub do pojawienia się nowej oferty.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej nowej strony internetowej: **www.poch.com.pl**

Informacje techniczne o produktach mogą Państwo uzyskać u doradcy technicznego- tel.: (032) 239 24 72, fax: (032) 239 21 03, e-mail: monika.radzikowska@poch.com.pl

REGION ZACHODNI

Region dolnośląski, lubuski

Doradca Klienta

kom.: 0 606 346 454

e-mail: DKwroclaw@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 21 71

fax: 032 239 23 72

e-mail: Wroclaw@poch.com.pl

Region kujawsko-pomorski

Doradca Klienta

kom.: 0 694 441 806

e-mail: DKbydgoszcz@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 23 77

fax: 032 239 23 72

e-mail: Bydgoszcz1@poch.com.pl

Region małopolski

Doradca Klienta

kom.: 0 694 441 809

e-mail: DKkrakow@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 21 70

fax: 032 239 23 72

e-mail: Krakow@poch.com.pl

Region pomorski, zachodnio-pomorski

Doradca Klienta

kom.: 0 668 188 769

e-mail: DKgdansk@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 21 77

fax: 032 239 23 72

e-mail: Gdansk@poch.com.pl

Region śląski, opolski

Doradca Klienta

kom.: 0 602 482 842

e-mail: DKkatowice@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 21 72

fax: 032 239 23 72

e-mail: Katowice@poch.com.pl

Region wielkopolski

Doradca Klienta

kom.: 0 604 548 803

e-mail: DKpoznan@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 21 00

fax: 032 239 23 72

e-mail: Poznan@poch.com.pl

MENEDŻER REGIONALNY

kom.: 0 608 292 466

e-mail: MRzachod@poch.com.pl

Sklep Firmowy POCH S.A.

ul. Sowińskiego 11

44-101 Gliwice

tel.: 0 32 239 22 60

fax: 0 32 231 96 17

e-mail: Gliwice@poch.com.pl

REGION WSCHODNI

Region lubelski, świętokrzyski

Doradca Klienta

kom.: 0 604 132 335

e-mail: DKlublin@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 081 745 13 09 lub 10

fax: 081 746 27 72

e-mail: Lublin@poch.com.pl

Region łódzki

Doradca Klienta

kom.: 0 698 630 106

e-mail: DKlodz@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 032 239 21 57

fax: 032 239 23 72

e-mail: Lodz@poch.com.p

Region mazowiecki, podlaski

Doradca Klienta

kom.: 0 694 441 797

e-mail: DKwarszawa1@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 081 477 84 77

fax: 081 746 27 72

e-mail: Warszawa1@poch.com.pl

Region mazowiecki, warmińsko-mazurski

Doradca Klienta

kom.: 0 602 723 012

e-mail: DKwarszawa@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 081 477 84 76

fax: 081 746 27 72

e-mail: Warszawa@poch.com.pl

Region podkarpacki

Doradca Klienta

kom.: 0 608 292 266

e-mail: DKrzeszow@poch.com.pl

Dział Obsługi Klienta

tel.: 081 745 13 09 lub 10

fax: 081 746 27 72

e-mail: Rzeszow@poch.com.pl

MENEDŻER REGIONALNY

kom.: 0 602 769 010

e-mail: MRwschod@poch.com.pl

Centrum Regionalne POCH S.A.

ul. Mełgiewska 16

20-234 Lublin

tel.: 0 81 745 13 09; 0 81 745 13 10

fax: 0 81 746 27 72

e-mail: Lublin@poch.com.pl

POCH Sp| lka Akcyjna,

ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice

tel.: 0 32 239 20 00, fax: 032 239 23 70, e-mail: poch@poch.com.pl