

| QUÍMICO ESTOCÁVEL 2015 | |
|------------------------|--|
| Código do Material | Descrição |
| 172 | ACETATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO P.A 500 G |
| 173 | ACETATO DE COBRE II P.A 250G |
| 175 | ACETATO DE ETILA P.A 1000ML, LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA DE 99 POR CENTO, CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ , 88,1 G/MOL. (PRODUTO CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL) |
| 176 | ACETATO DE POTÁSSIO P.A 500G |
| 179 | ACETATO DE ZINCO DIHIDRATADO P.A 500G |
| 180 | ACETOFENONA P.A 1000ML |
| 182 | ACETONITRILA PURÍSSIMA P. A. 1000ML (PRODUTO CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL) |
| 187 | ÁCIDO ASCORBICO P.A. 100G |
| 189 | ÁCIDO BÓRICO P.A 500G |
| 192 | ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO P.A 500G |
| 195 | ÁCIDO BENZÓICO P.A. 500G |
| 197 | ÁCIDO CÍTRICO ANIDRO PA 500G |
| 209 | ÁCIDO FOSFÓRICO (ORTO) 85% P. A 1000ML |
| 246 | ÁCIDO SALICÍLICO P.A 500G |
| 261 | AGAR AGAR PURO BACTERIOLOGICO 500G |
| 262 | AGAR BACILIUS CEREUS BASE 500G |
| 265 | AGAR BILE ESCULINA 500G |
| 266 | AGAR TSA - TRYPTIC SOY AGAR 500G |
| 267 | AGAR CETRIME 500G |
| 269 | AGAR CLED 500G |
| 270 | AGAR DEXTROSE BCG(AGAR TESTE SNYDER) 500G |
| 271 | AGAR EMB TEAGUE 500G |
| 272 | AGAR EOSINA AZUL METILENO (TEAGUE)500G |
| 273 | AGAR FENILALANINA 500G |
| 274 | AGAR LISINA FERRO 500G |
| 275 | AGAR M ENDO LES 500G |
| 276 | AGAR MAC CONKEY - 100GR |

Planilha1

| | |
|-----|--|
| 277 | AGAR MACCONKEY 500G |
| 278 | AGAR MANITOL 500G |
| 279 | AGAR MUELLER HINTON 500G |
| 280 | AGAR NUTRIENTE 500G |
| 281 | AGAR PCA PADRAO P/ CONTAGEM 500G |
| 285 | AGAR SABOURAUD 2% 500G |
| 287 | AGAR SELETIVO P/ CEREUS 500G |
| 288 | AGAR SPS 500G (SULFITO-POLIMIXINA-SULFADIANZINA) |
| 289 | AGAR TRICIPLE AÇUCAR FERRO 500G |
| 291 | AGAR UREIA BASE 500G |
| 301 | ALBUMINA BOVINA FRAÇÃO V 50G |
| 303 | ÁLCOOL ISOAMÍLICO PA 1000ML |
| 305 | ÁLCOOL ISOPROPÍLICO PA 1000ML |
| 312 | ÁLCOOL BENZÍLICO PA 1000ML |
| 320 | ÁLCOOL DE CEREAIS P. A 1000ML |
| 326 | ALGINATO DE SÓDIO PA 500G |
| 329 | AMIDO SOLUVEL PA 500G |
| 331 | ANIDRIDO ACÉTICO P.A. 1000ML |
| 353 | AZUL DE BROMOTIMOL 5G |
| 356 | AZUL DE METILENO 100G |
| 357 | AZUL DE TIMOL 25G |
| 361 | BENZOATO DE SÓDIO P.A. 500G |
| 362 | BENZOFENONA P.A. 250G |
| 367 | BISSULFITO DE SÓDIO P.A. 500G |
| 372 | BICARBONATO DE SÓDIO P.A. 1000G |
| 374 | CAFEÍNA ANIDRA PURÍSSIMA 500G |
| 376 | CALDO BHI- INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO 500G |
| 377 | CALDO CASOY (CASEINA SOJA TSA) 500G |
| 378 | CALDO EC 500G |
| 379 | CALDO LACTOSE 500G |
| 382 | CALDO LISINA DESCARBOXILASE 500G |
| 383 | CALDO MR-VP 500G |
| 384 | CALDO NUTRITIVO 500G |
| 385 | CALDO RAPPAPORT SOJA 500G |

Planilha1

| | |
|-----|--|
| 393 | CARBONATO DE POTÁSSIO ANIDRO P.A. 500G |
| 394 | CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO P.A. 500G |
| 397 | CARVÃO ATIVO GRANULADO 500G |
| 400 | CHUMBO GRANULADO P.A. 500G |
| 404 | CITRATO DE POTÁSSIO P.A.500G |
| 405 | CITRATO DE SÓDIO P.A. 1000G |
| 407 | CLORETO DE ALUMÍNIO P.A. PURÍSSIMO 500G |
| 408 | CLORETO DE AMÔNIO P.A. 500G |
| 412 | CLORETO DE CÁDMIO P.A. 250G |
| 417 | CLORETO DE COBALTO II (6H ₂ O) P.A. 250G |
| 418 | CLORETO DE COBRE II (2H ₂ O) P.A 500G |
| 419 | CLORETO DE ESTANHO II (OSO) (2H ₂ O) P.A. 500G |
| 423 | CLORETO DE MAGNÉSIO (6H ₂ O) - FR. 500G |
| 425 | CLORETO DE MERCÚRIO P.A. 500G |
| 431 | CLORETO DE SÓDIO P.A. 500G |
| 441 | CLOROFÓRMIO ESTABILIZADO P.A 1000ML (CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL). |
| 453 | DICLOROMETANO 99,5% P.A. 1000ML (CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL) |
| 455 | DICROMATO DE SÓDIO 1000G |
| 460 | DIMETILSULFOXIDO PA ACS 1000ML |
| 466 | EDTA SAL DISSODICO - 500G |
| 474 | EXTRATO DE LEVEDURA PA 500G |
| 485 | FLUORETO DE SÓDIO PA 500G |
| 488 | FORMALDEÍDO 10% P. A 1000ML |
| 490 | FOSFATO DE AMÔNIO MONOBÁSICO P.A 500G |
| 491 | FOSFATO DE CÁLCIO BIBÁSICO P.A 1000G |
| 493 | FOSFATO DE CÁLCIO MONOBÁSICO P.A 500G |
| 499 | FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO P. A 500G |
| 501 | FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO P. A 500G |
| 503 | FRUTOSE D PURÍSSIMA P. A 250G |
| 505 | FUCSINA BÁSICA P. A 25G |
| 506 | GALACTOSE P.A 100G |
| 507 | GELATINA EM PO PURÍSSIMA P. A 500G |
| 508 | GLICERINA P.A 1000ML |
| 518 | HEXANO PA 98,5 - 1000ML |
| 520 | HIDRÓXIDO DE AMÔNIO P.A 1000ML (CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL) |

Planilha1

| | |
|-----|---|
| 522 | HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A.500G |
| 524 | HIDROXIDO DE POTASSIO EM PÓ P.A. 1000G (CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL) |
| 525 | HIDROXIDO DE SODIO EM LENTILHAS,P. A 1000G (CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL) |
| 526 | HIDRÓXIDO DE SÓDIO MICROPEROLAS 99% 1000G (CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL) |
| 528 | HIPOCLORITO DE SODIO P. A 4-6 % 1000ML |
| 532 | IODETO DE POTASSIO PA 250G |
| 533 | IODETO DE SODIO P.A 100G |
| 555 | MALTOSE (D+) PURÍSSIMA P. A 100G |
| 556 | MANITOL 99% PA 250G |
| 559 | MEIO FLUIDO TIOGLICONATO 500G |
| 560 | MEIO SIM P. A 500G |
| 567 | MOLIBDATO DE AMÔNIO P.A. 500G |
| 581 | NITRATO DE ALUMÍNIO P. A 9H ₂ O 500G |
| 583 | NITRATO DE BÁRIO P. A 500G |
| 586 | NITRATO DE CÁLCIO 4H ₂ O P.A 500G |
| 590 | NITRATO DE MAGNÉSIO PA 500G |
| 592 | NITRATO DE PRATA P.A 100G |
| 593 | NITRATO DE SÓDIO PA 500G |
| 598 | ÓLEO DE IMERSÃO P. A 100ML |
| 599 | ÓLEO DE SILICONE 1000ML |
| 600 | ÓLEO MINERAL P. A. 1000ML. ACONDICIONADO EM FRASCO DE VIDRO Âmbar, COM TAMPA DE ROSCA E BATOQUE. |
| 603 | OXALATO CÁLCIO PA 500G |
| 604 | OXALATO DE AMÔNIO PA ((NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ . H ₂ O) - 500G |
| 605 | OXALATO DE SÓDIO P.A 500G |
| 606 | ÓXIDO DE ALUMÍNIO P.A 500G |
| 612 | ÓXIDO DE MAGNÉSIO PA 250G |
| 614 | ÓXIDO DE ZINCO P.A 500G |
| 620 | PECTINA CÍTRICA P.A 500G |
| 626 | PERÓXIDO DE HÍDROGÊNIO 35% P.A. 1000ML |
| 627 | PERSULFATO DE AMÔNIO PA ACS ((NH ₄) ₂ S ₂ O ₈) 500G |
| 628 | PERSULFATO DE POTÁSSIO P.A. 500G |

Planilha1

| | |
|-----|--|
| 648 | SILICA GEL PARA CROMATOGRAFIA EM CAMADA FINA P. A 60G F254 500G |
| 649 | SILICA GEL 60 CROMAT.COLUNA 0,063-0,2MM 70-230 MESH 500G |
| 659 | SULFATO DE ALUMINIO P. A 500G |
| 660 | SULFATO DE AMONIO P.A. 500G |
| 661 | SULFATO DE BÁRIO P.A. 500G |
| 663 | SULFATO DE CÁLCIO P.A. 500G |
| 665 | SULFATO DE MAGNÉSIO P.A 500G |
| 668 | SULFATO DE POTÁSSIO P.A. 500G |
| 669 | SULFATO DE PRATA P.A. 100G |
| 672 | SULFATO DE ZINCO P.A. 7H2O 1000G |
| 679 | TARTARATO DE ANTIMONIO E POTÁSSIO P.A 250G |
| 681 | TARTARATO DE POTÁSSIO PURÍSSIMO P.A. 500G |
| 682 | TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO P.A. 500G |
| 686 | TETRABORATO DE SÓDIO P.A. (BORAX) 500G |
| 689 | TIMOLFTALEINA C/ 5G |
| 694 | TIOCIANATO DE POTÁSSIO P.A. 500G |
| 695 | TIOCIANATO DE SÓDIO P.A. 250G |
| 697 | TIOSSULFATO DE SÓDIO P.A.500G |
| 698 | TIOUREIA 500G |
| 700 | TOLUENO P.A. 1000ML. PUREZA MÍNIMA DE 99,5. (CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL). |
| 704 | TRIPTONA 500G |
| 705 | TRIS HIDROXILAMINOMETANO 99,8% - BASE 1000G |
| 706 | TRIS HIDROXIMETILAMINOMETANO CLORIDRATO P.A. 1000G |
| 708 | TUNGSTATO DE SÓDIO (2H2O) PA 500G |
| 710 | TWEEN 20 P.A. 1000ML |
| 711 | UREIA P.A. 1000G |
| 712 | TWEEN 80 P.A. 1000ML |
| 714 | VASELINA LÍQUIDA U.S.P 1000ML |
| 717 | VASELINA SÓLIDA 500G |
| 718 | VERDE BROMOCRESOL 5G |
| 719 | VERMELHO CONGO 25G |
| 721 | VERMELHO METILA 25G |
| 722 | VERMELHO NEUTRO 25G |
| 726 | XIOL PURO 100% P.A. 1000ML |

Planilha1

| | |
|-------|--|
| 49283 | GLICOSE, DEXTROSE, 500 G, PÓ BRANCO FINO, C ₆ H ₁₂ O ₆ (D+GLICOSE), 180,16 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99PER, ANIDRA, REAGENTE P.A., CAS 492-62-6, FRASCO COM 500G |
| 49289 | ÁCIDO SULFÚRICO P.A., 1000 ML LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, H ₂ SO ₄ , 98,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 95 POR CENTO, REAGENTE P.A. / ACS ISO, CAS 7664-93-9, FRASCO COM 1000ML (CONTROLADO PELA POLÍCIA DEFEAL) |
| 49669 | FOSFATO DE POTÁSSIO, (MONOBÁSICO ANIDRO), 500G PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, KH ₂ PO ₄ , 136,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99PER, REAGENTE P.A. |
| 49734 | ÁCIDO NÍTRICO P.A., 1000 MLLÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, HNO ₃ , 63,01 G/MOL, TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70 POR CENTO, REAGENTE P.A. / ACS, CAS 7697-37-2, CONTROLADO PELO EXÉRCITO - FRASCO COM 1000ML |
| 49802 | CLORETO DE POTÁSSIO P. A., 500G PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, KCL, 74,55 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5PER. |
| 49864 | ODO, CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, 253,81 G/MOL, I ₂ , PUREZA MÍNIMA DE 99,8PER, REAGENTE P.A., CAS 7553-56-2, FRASCO COM 100G (CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL) |
| 61988 | ÁCIDO ACÉTICO, LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, 60,05 G/MOL, C ₂ H ₄ O ₂ , PUREZA MÍNIMA DE 99,5PER, GLACIAL, REAGENTE P.A., CAS 64-19-7, FRASCO COM 1 LITRO |
| 62378 | CLORETO DE FERRO, PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, FECL ₃ .6H ₂ O, 270,30 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 97PER, REAGENTE P.A., CAS 10025-77-1, FRASCO COM 250G |
| 63766 | ÉTER ETÍLICO, P.A., 1000ML (CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL) |
| 68127 | LACTOSE P.A., FRASCO COM 500G, PÓ BRANCO CRISTALINO, 360.32 G/MOL, C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ .H ₂ O, PUREZA MÍNIMA DE 99PER, |
| 72139 | ÁCIDO CLORÍDRICO P.A., 1000 ML LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, 36,46 G/MOL, HCL, TEOR MÍNIMO DE 37%, REAGENTE P.A., CAS 7647-01-0, FORNECIDO EM FRASCO COM 1 LITRO. (CONTROLADO PELA DPF) |
| 72168 | FOSFATO DE POTASSIO, (DIBASICO ANIDRO) 500G, PO BRANCO CRISTALINO, INODORO, K ₂ HPO ₄ , 174,18 G/MOL, PUREZA MINIMA DE 98%, REAGENTE P.A., FRASCO COM 500G |
| 75206 | BORATO DE SÓDIO, P.A., 500G, CRISTAL BRANCO, CINZA AZULADO OU ESVERDEADO, INODORO, NA ₂ B ₄ O ₇ (ANIDRO), 201,22 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99PER. |

Planilha1

| | |
|-------|---|
| 75988 | PEPTONA DE CASEINA P. A 500G |
| 76083 | FORMOL 37% P. A GALÃO DE 20 LITROS |
| 76203 | AGAR BHI - BRAIN HEART INFUSION AGAR 500G |
| 76205 | AGAROSE P/ ELETROFORESE - 100G |
| 76223 | ALARANJADO DE METILA P.A. 100G |
| 76225 | ÁCIDO GIBERÉLICO P.A. 1G |
| 76297 | CICLOHEXANO,1000ML, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 84,16, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-82-7 |
| 76298 | ÁLCOOL ETÍLICO P.A.,1000ML, HIDRATADO 92,6% A 93,8% P/P ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO 99,5 GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM. |
| 76299 | ACETONA P.A.,1000ML, (PRODUTO CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ (CO)CH ₃ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. |
| 76329 | CARBONATO DE AMÔNIO PA 500 GR |
| 76372 | CLORETO DE CÁLCIO P.A.500G |
| 76486 | CLORETO DE ZINCO P.A 1000G |
| 76497 | SULFATO DE SÓDIO P.A 500G |
| 76505 | CARBONATO DE CÁLCIO ANIDRO 500G |
| 76507 | ACETATO DE SÓDIO, P.A, COM 500G, CRISTAL INCOLOR, CH ₃ COONA ANIDRO, 82,03 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5PER. |
| 76508 | CLORETO DE BÁRIO ANIDRO P.A 500G |
| 76511 | CLORETO DE SÓDIO P.A 1000G |
| 76513 | CROMATO DE POTÁSSIO P.A 500G |
| 76514 | DICROMATO DE AMÔNIO P.A 500G |
| 76515 | DICROMATO DE POTÁSSIO P.A 500G |
| 76517 | NITRATO DE CHUMBO II 500G |
| 76520 | ÓXIDO DE CÁLCIO P. A 500G |
| 76521 | SACAROSE P.A 500G |
| 76522 | SULFATO DE COBRE II 5H ₂ O P.A 500G |
| 76525 | TIOCIANATO DE AMÔNIO P.A 500G |
| 76527 | BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A 500G |
| 76538 | ÁCIDO OXÁLICO P.A. 500G |

Planilha1

| | |
|-------|---|
| 76546 | CALDO LAURIL TRIPTOSE SULFATO 500G |
| 76547 | AGAR VERDE BRILHANTE 500G |
| 76551 | CARBONATO DE MAGNÉSIO P.A. 250G |
| 77193 | ACETATO DE AMÔNIO 98% PA 500G |
| 77218 | FOSFATO DE AMÔNIO DIBÁSICO PA 500G |
| 77717 | AGAR BATATA DEXTROSE 500G |
| 78868 | SULFATO FERRICO AMONIAICAL DODECAHIDRATADO P.A. FRASCO 500G |
| 79129 | FENOLFTALEINA PA. FRASCO 100G. |
| 81931 | ÁLCOOL ETÍLICO, ABSOLUTO,(ANIDRO) P.A. 1000ML, MÍNIMO DE 99,5°GL, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, C ₂ H ₅ OH, 46,07 G/MOL, MÍNIMO DE 99,7PER P/P INPM. |
| 81932 | ÁLCOOL METÍLICO P.A.,1000ML, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, CH ₃ OH, 32,04 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,8 %. |
| 81938 | LAURIL SULFATO DE SÓDIO, P.A 500G - PÓ |
| 172 | ACETATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO P.A 500 G |