



O catálogo do grupo 30.11 contém as especificações de material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc). Os itens que estão destacados com a mesma coloração significam que possuem a mesma descrição, no entanto, possuem diferentes unidades de fornecimento. Nesses casos, primeiro deve-se escolher a unidade de fornecimento necessária ao setor e em seguida anotar o respectivo código para lançá-lo no formulário de aquisição.

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1963	2-amino-2-metil-1-propanol (amp), fórmula química $(ch_3)_2c(nh_2)ch_2oh$, aspecto físico líquido denso, incolor, odor característico, peso molecular 89,14, grau de pureza pureza mínima de 95, número de referência química cas 124-68-5.	360808	Frasco com 1 litro
1964	4-metoxicinamato de 2-etilhexila (octinoxato), aspecto físico líquido límpido, levemente amarelado, fórmula química $c_{18}h_{26}o_3$, peso molecular 290,4, grau de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 5466-77-3.	373026	Frasco com 1 litro
1965	Acetato de amônio, composição básica $nh_4c_2h_3o_2$, aspecto físico cristal branco, peso molecular 77,08, pureza mínima pureza mínima de 98, características adicionais reagente p.a. acs, número de referência química cas 631-61-8.	366451	Frasco com 500 gramas
1966	Acetato de chumbo, aspecto físico cristal branco, fórmula química $pb(ch_3coo)_2 \cdot 3h_2o$, peso molecular 379,33, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a./acs, número de referência química cas 6080-56-4.	347136	Frasco com 500 gramas
1967	Acetato de cobre ii, aspecto físico cristal escuro, verde-azulado, composição química $cu(co_2ch_3)_2$ anidro, peso molecular 199,65, pureza mínima pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 6046-93-1.	412955	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1968	Acetato de etila, aspecto físico líquido incolor, límpido, inflamável, pureza mínima pureza mínima de 99,5, composição química ch3co2c2h5, peso molecular 88,11, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 141-78-6.	380787	Frasco com 1 litro
1969	Acetato de sódio, aspecto físico fino composto de cristais brancos ou incolores, fórmula química ch3coona anidro, massa molecular 82,03, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 127-09-3.	380436	Frasco com 1 Kg
1970	Acetonitrila, aspecto físico líquido incolor, límpido, odor de éter, peso molecular 41,05, fórmula química ch3cn, grau de pureza pureza mínima de 99,9, característica adicional reagente p/ hplc, número de referência química cas 75-05-8.	347148	Frasco com 1 litro
1971	Ácido acético, aspecto físico líquido límpido transparente, peso molecular 60,05, fórmula química c2h4o2, grau de pureza pureza mínima de 99,7, característica adicional glacial,reagente p.a.-acs-iso, número de referência química cas 64-19-7.	345906	Frasco com 1 litro
1972	Ácido antranílico, fórmula química c6h4(nh2)co2h, aspecto físico* pó branco levemente amarelado, massa molecular 137,136, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a.	59129	Frasco com 1 Kg
1973	Ácido ascórbico, aspecto físico cristal branco à amarelado, fórmula química c6h8o6 (ácido l-ascórbico), peso molecular 176,13, pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 50-81-7.	352951	Frasco com 500 gramas
1974	Ácido cítrico, aspecto físico cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química c6h8o7 anidro, peso molecular 192,12, pureza mínima pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química* cas 77-92-9.	351610	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1975	Ácido esteárico, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química ch3(ch2)16cooh, peso molecular 284,48, grau de pureza pureza mínima de 95, número de referência química cas 57-11-4.	393343	Pacote com 500 gramas
1976	Ácido lático, aspecto físico líquido xaroposo, levemente amarelado, inodoro, fórmula química c3h6o3 em solução aquosa, peso molecular 90,08, teor de pureza pureza mínima de 85, número de referência química cas 79-33-4.	421731	Frasco com 1 litro
1977	Ácido málico, aspecto físico pó ou grânulo cristalino, esbranquiçado, inodoro, fórmula química c4h6o5 (ácido dl-málico), peso molecular 134,09, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a, número de referência química cas 617-48-1.	360962	Frasco com 250 gramas
1978	Ácido molíbdico, aspecto físico pó fino, branco à levemente amarelado, inodoro, fórmula química h2moo4, peso molecular 1163,9, grau de pureza teor mínimo de 85 em (moo3- molibdato), característica adicional reagente p.a, número de referência química cas 7782-91-4.	361165	Frasco com 500 gramas
1979	Ácido salicílico, aspecto físico pó cristalino branco, peso molecular 138,12, fórmula química ho.c6h4.cooh anidro, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 69-72-7.	366458	Frasco com 500 gramas
1980	Ácido sulfanílico, composição química c6h7no3s, aspecto físico pó cristalino esbranquiçado ou cristal incolor, peso molecular 173,19, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a.- acs, número de referência química cas 121-57-3.	364910	Frasco com 500 gramas
1981	Ácido tartárico (2,3-di-hidroxibutanodioico), aspecto físico pó cristalino branco, inodoro, peso molecular 150,09, fórmula química c4h6o6 (ácido dl-tartárico), grau de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 133-37-9.	391994	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1982	Ácido tricloroacético, aspecto físico cristais brancos, fórmula química ccl3cooh, massa molecular 163,39, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 76-03-9.	412736	Frasco com 500 gramas
1983	Adoçante, aspecto físico pó fino branco, ingredientes maltodextrina educorante, ciclamato sódio sacarina, tipo dietético, características adicionais citrato de sódio.	402843	Frasco com 500 gramas
1984	Adoçante, aspecto físico pó fino branco, ingredientes sucralose, tipo dietético.	422397	Frasco com 500 gramas
1985	Alanina, peso molecular 89,09, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química c3h7no2 (l-alanina), grau de pureza pureza mínima de 99,5, número de referência química cas 56-41-7.	370540	Frasco com 25 gramas
1986	Álcool amílico (pentílico), aspecto físico líquido límpido, odor característico, fórmula química c5h12o (1-pentanol ou álcool n-amílico), peso molecular 88,15, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 71-41-0.	348233	Frasco com 1 litro
1987	Álcool cetoestearílico etoxilado 20 oe.	349564	Frasco com 1 litro
1988	Álcool cetoestearílico, aspecto físico flocos brancos, macios, leve odor característico, composição mistura de álcool cetílico c/ álcool estearílico, grau de pureza teor de 70 30, número de referência química cas 67762-27-0.	364840	Quilograma
1989	Álcool etílico, aspecto físico de cereais, hidratado, líquido límpido, incolor, teor alcoólico mínimo de 96‰gl, fórmula química c2h5oh, peso molecular 46,07, grau de pureza mínimo de 93‰inpm, número de referência química cas 64-17-5.	376801	Frasco com 1 litro
1990	Álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico 95,1 a 96‰gl, fórmula química c2h5oh, peso molecular 46,07, grau de pureza 92,6 a 93,8 p/p inpm, característica adicional hidratado, número de referência química cas 64-17-5.	346632	Frasco com 1 litro

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1991	Álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5°gl, fórmula química c2h5oh, peso molecular 46,07, grau de pureza mínimo de 99,7 p/p inpm, característica adicional anidro, absoluto, reagente p.a., número de referência química cas 64-17-5.	379616	Frasco com 1 litro
1992	Álcool metílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química ch3oh, peso molecular 32,04, grau de pureza pureza mínima de 99,8, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-56-1.	348265	Frasco com 1 litro
1993	Álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química ch3(ch2)2oh (1-propanol ou normal), peso molecular* 60,10, grau de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 71-23-8.	348273	Frasco com 1 litro
1994	Alginato, fórmula química (c6h7o6na)n alginato de sódio, aspecto físico pó ou granulado branco a levemente amarelado, grau de pureza pureza mínima de 98%, número de referência química cas 9005-38-3.	416787	Frasco com 500 gramas
1995	Amido, aspecto físico pó fino branco a esbranquiçado, inodoro, fórmula química (c6h10o5)n, grau de pureza teor máximo de 0,7 de maltose (açúcar redutor), característica adicional reagente p.a. acs iso, número de referência química cas 9005-84-9.	403800	Frasco com 500 gramas
1996	Anfótero betaínico item: 359557 - anfótero betaínico, aspecto físico líquido límpido, incolor a levemente amarelado, teor de pureza teor mínimo de 28%, característica adicional reagente.	359557	Frasco com 1 litro
1997	Anidrido acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09, fórmula química ch3co)2o, grau de pureza pureza mínima de 97, característica adicional reagente acs, número de referência química cas 108-24-7.	412643	Frasco com 1 litro

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1998	Anidrido ftálico, aspecto físico escamas brancas, de odor irritante, fórmula química c8h4o3, peso molecular 148,12, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente acs, número de referência química cas 85-44-9.	348972	Frasco com 500 gramas
1999	Anilina, aspecto físico líquido oleoso, incolor, peso molecular 93,13, fórmula química c6h7n, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 62-53-3.	380417	Frasco com 1 litro
2000	Antimonato de sódio, aspecto físico pó branco, fórmula química nasbo3, peso molecular 192,73, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a.	59129	Frasco com 500 gramas
2001	Antranilato de mentila, aspecto físico líquido límpido, bege amarelado, fórmula química c17h25n02, peso molecular 275,40, grau de pureza pureza mínima de 98, número de referência química cas 134-09-8.	376721	Frasco com 500 gramas
2002	Antrona, aspecto físico pó amarelo, peso molecular 194,23, fórmula química c14h10o, grau de pureza pureza mínima de 98, número de referência química cas 90-44-8.	386845	Frasco com 25 gramas
2003	Arabinose, aspecto físico pó branco ou esbranquiçado, peso molecular 150,13, fórmula química c5h10o5 [l-()-arabinose], grau de pureza pureza mínima de 98, número de referência química cas 87-72-9.	384254	Frasco com 100 gramas
2004	Arginina, peso molecular 174,20, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química c6h14n4o2 (l-arginina), grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 74-79-3.	370511	Frasco com 25 gramas
2005	Arsenato ácido de potássio; dihidrogênio arseniato de potássio, sólido; branco; sem odor, fórmula molecular kh2aso4 , peso molecular 180,0..	59129	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2006	Arsenato de sódio, aspecto físico cristal incolor, inodoro, composição química na ₂ haso ₄ .7h ₂ o (heptahidratado), peso molecular 312,01, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10048-95-0.	363449	Frasco com 500 gramas
2007	Arsenito de potássio, composição química kas ₀ 2, peso molecular 143,91, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a.	59129	Frasco com 500 gramas
2008	Aspartame, fórmula química c ₁₄ h ₁₈ o ₅ n ₂ , aspecto físico pó branco cristalino, peso molecular 294,29, grau de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 22839-47-0.	391967	Frasco com 500 gramas
2009	Benzaldeído, aspecto físico líquido límpido, incolor, fórmula química c ₆ h ₅ cho, peso molecular 106,12, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente, isento de cloro, número de referência química cas 100-52-7.	370338	Frasco com 1 litro
2010	Benzeno, aspecto físico líquido incolor, inflamável, odor característico, peso molecular 78,11, fórmula química c ₆ h ₆ , grau de pureza pureza mínima de 99,7, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 71-43-2.	346136	Frasco com 1 litro
2011	Benzoato de sódio, aspecto físico pó branco, granuloso ou cristalino, quase inodoro, fórmula química c ₆ h ₅ coona, peso molecular 144,12, teor de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 532-32-1.	353893	Frasco com 1 Kg
2012	Benzofenona item: 376649 - benzofenona, aspecto físico pó cristalino amarelo pálido, inodoro, composição química c ₁₄ h ₁₂ o ₃ (3-benzofenona), pureza mínima pureza mínima de 99%, peso molecular 228,26, número de referência química cas 131-57-7.	376649	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2013	Bismutato de sódio, aspecto físico pó amarelo castanho, inodoro, higroscópico, fórmula química nabio3, peso molecular 279,97, grau de pureza teor mínimo de 80, número de referência química cas 12232-99-4.	376161	Frasco com 100 gramas
2014	Bissulfito de sódio, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química nahso3, peso molecular 104,06, grau de pureza teor de (so2) mínimo de 58,5, característica adicional reagente p.a./acs, número de referência química cas 7631-90-5.	347655	Frasco com 500 gramas
2015	Bromato de potássio, aspecto físico pó ou cristais brancos, inodoros, fórmula química kbro3, peso molecular 167,00, grau de pureza pureza mínima de 99,8, característica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 7758-01-2.	412773	Frasco com 250 gramas
2016	Brometo de potássio, aspecto físico cristal incolor ou esbranquiçado, inodoro, peso molecular 119, fórmula química kbr, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7758-02-3.	347625	Frasco com 500 gramas
2017	Bromo, aspecto físico líquido escuro, marrom-vermelhado, fumegante, fórmula química br2, peso molecular 159,81, grau de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7726-95-6.	347613	Frasco com 250 ml
2018	Cafeína, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química c8h10n4o2 anidro, peso molecular 194,19, grau de pureza pureza mínima de 98,5, característica adicional produto usp, número de referência química cas 58-08-2.	348046	Frasco com 250 gramas
2019	Cânfora, aspecto físico fino cristal incolor, de odor aromático penetrante, fórmula química c10h6o, massa molecular 152,23, grau de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional reagente, número de referência química cas 76-22-2.	348043	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2020	Carbonato de bário, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química BaCO_3 , peso molecular 197,34, teor de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 513-77-9.	354223	Frasco com 250 gramas
2021	Carbonato de cálcio, aspecto físico precipitado,pó branco, fino, inodoro, higroscópico, peso molecular 100,09, fórmula química CaCO_3 , grau de pureza pureza mínima de 99, caracteristica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 471-34-1.	347884	Frasco com 1 Kg
2022	Carbonato monossódico de glicina, aspecto físico, pó branco, peso molecular 163 , fórmula química $\text{C}_3\text{H}_3\text{NO}_4\text{Na}_2$, grau de pureza mínima de 99, caracteristica adicional reagente p.a.	59129	Frasco com 1 Kg
2023	Carboximetilcelulose (cmc), aspecto físico pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química $[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_2\text{OCH}_2\text{COONa}]_n$ (sal sódico), peso molecular (242) n , teor de pureza pureza mínima de 99, característica adicional alta viscosidade, número de referência química cas 9004-32-4.	351917	Frasco com 500 gramas
2024	Carvão ativado, aspecto físico pó preto, inodoro, peso molecular 12,01, fórmula química c, grau de pureza pureza mínima de 90, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7440-44-0.	348073	Frasco com 1 Kg
2025	Caseína, aspecto físico pó branco, inodoro, grau de pureza* pureza mínima de 95, número de referência química* cas 9000-71-9.	415455	Frasco com 500 gramas
2026	Celulose, composição química metil-celulose, aspecto físico* pó branco ou quase branco, características adicionais viscosidade específica, número de referência química* cas 9004-67-5.	422612	Frasco com 500 gramas
2027	Cera abelha, tipo cera branqueada, aplicação farmacéutica, cor branca, odor aromático agradável (odor de mel), ponto fusão 54 a 56°C, características adicionais insolúvel em água, solúvel em xanol.	279886	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2028	Cetiltrimetilamônio, aspecto físico pó branco, higroscópico, fórmula química c19h42ncl (sal cloreto), peso molecular 320, grau de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 112-02-7.	368928	Frasco com 500 gramas
2029	Cetoconazol item: 359066 - cetoconazol, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química c26h28cl2n4o4 (anidro), peso molecular 531,43, grau de pureza pureza mínima de 98% sobre a base seca, número de referência química cas 65277-42-1.	599066	Frasco com 250 gramas
2030	Citrato de potássio, aspecto físico pó fino, branco, cristalino, fórmula química kh2c6h5o7 (monobásico), peso molecular 230,21, grau de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 866-83-1.	347272	Frasco com 1 Kg
2031	Clorato de potássio, aspecto físico pó cristalino branco, inodoro, fórmula química kclo3 anidro, peso molecular 122,55, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 3811-04-9.	359249	Frasco com 1 Kg
2032	Cloreto de benzalcônio, aspecto físico pó branco amarelado,higroscópico, fórmula química c21h38ncl, peso molecular 340, teor de pureza pureza mínima de 97, número de referência química cas 8001-54-5.	354646	Frasco com 250 gramas
2033	Cloreto de bismuto iii, aspecto físico pó cristalino branco a amarelado, higroscópico, fórmula química bicl3 (anidro), peso molecular 315,34, grau de pureza pureza mínima de 97, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7787-60-2.	373223	Frasco com 100 gramas
2034	Cloreto de cálcio, aspecto físico cristal higroscópico, incolor , inodoro, fórmula química cacl2 anidro, massa molecular 110,99, grau de pureza pureza mínima de 95, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10043-52-4.	346621	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2035	Cloreto de cobalto ii, aspecto físico cristal rosa a vermelho, odor leve penetrante, peso molecular 237,93, fórmula química <chem>coCl2.6H2O</chem> , teor de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente acs, número de referência química cas 7791-13-1.	381964	Frasco com 250 gramas
2036	Cloreto de estanho, aspecto físico cristal incolor, leve odor de cloro, fórmula química <chem>SnCl2.2H2O</chem> (dihidratado), peso molecular 225,63, teor de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 10025-69-1.	400518	Frasco com 250 gramas
2037	Cloreto de estrôncio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, composição química <chem>SrCl2.6H2O</chem> (hexahidratado), peso molecular 266,62, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 10025-70-4.	412997	Frasco com 250 gramas
2038	Cloreto de ferro, aspecto físico pó cristalino esverdeado amarelado, composição <chem>FeCl2</chem> anidro, peso molecular 126,75, pureza mínima pureza mínima de 98, número de referência química cas 7758-94-3.	391908	Frasco com 500 gramas
2039	Cloreto de ferro, aspecto físico pó cristalino, marrom amarelado, composição <chem>FeCl3.6H2O</chem> , peso molecular 270,30, pureza mínima pureza mínima de 97, características adicionais reagente p.a., número de referência química cas 10025-77-1.	353591	Frasco com 500 gramas
2040	Cloreto de manganês, aspecto físico pó fino, cristalino, rosa, peso molecular 179,91, fórmula química <chem>MnCl2.4H2O</chem> (tetrahidratado), grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 13446-34-9.	359397	Frasco com 250 gramas
2041	Cloreto de mercúrio, aspecto físico pó branco, pesado, inodoro, peso molecular 472,09, fórmula química <chem>Hg2Cl2</chem> (cloreto mercuroso ou calomelano), teor de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10112-91-1.	352776	Frasco com 100 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2042	Cloreto de nitrobenzoíla, aspecto físico cloreto de 4-nitrobenzoíla, pó cristalino amarelo, fórmula química no2c6h4cocl, peso molecular 185,56, grau de pureza pureza mínima de 98, número de referência química cas 122-04-3.	393104	Frasco com 25 gramas
2043	Cloreto de sódio, aspecto físico pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química nacl anidro, peso molecular 58,45, pureza mínima pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7647-14-5.	366472	Frasco com 1 Kg
2044	Cloreto de tionila, aspecto físico líquido incolor à amarelado, de odor forte, fórmula química (socl2)2, peso molecular 118,97, grau de pureza pureza mínima de 97, característica adicional reagente, número de referência química cas 7719-09-7.	360550	Frasco com 1 litro
2045	Cloreto de zinco, aspecto físico grânulo branco cristalino,higroscópico, inodoro, peso molecular 136,29, fórmula química zncl2 anidro, grau de pureza pureza mínima de 97, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7646-85-7.	360499	Frasco com 500 gramas
2046	Cocoamidopropil betaína, aspecto físico líquido transparente, amarelo pálido, fórmula química c19h38n2o2, peso molecular 326,52, grau de pureza teor mínimo de 29,5, número de referência química cas 86438-79-1.	348555	Frasco com 1 Kg
2047	Colesterol, composição química c7h46o, aspecto físico pó branco cristalino, quase inodoro, peso molecular 386,66, grau de pureza pureza mínima de 95, característica adicional estabilizado, número de referência química cas 57-88-5.	374786	Frasco com 100 gramas
2048	Composto químico, composição dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), apresentação pó branco, grau de pureza pureza mínima 99,5, número de referência química cas 112945-52-5.	391267	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2049	Conjunto de polímeros, composição base de celulose, viscosificante primário e secund, aplicação aditivação de bentonitas em perfuração percussiva.	287102	Frasco com 500 gramas
2050	Corante, aspecto físico pó, composição fluoresceína, número de referência química cas 2321-07-5, característica adicional* ci 45350.	400534	Frasco com 100 gramas
2051	Corante, tipo fucsina básica, aspecto físico pó, características adicionais ci 42510.	331021	Frasco com 100 gramas
2052	Diclorometano, aspecto físico líquido claro, incolor, fórmula química ch2cl2, massa molecular 84,93, grau de pureza pureza mínima de 99,8, característica adicional reagente p.a. acs iso, número de referência química cas 75-09-2.	401024	Frasco com 1 litro
2053	Difenidramina cloridrato, composição associada com citrato de sódio e cloreto de amônio, concentração 5mg 10mg 50mg.	272216	Frasco com 250 gramas
2054	Difenilamina, aspecto físico pó branco a acastanhado, fórmula química (c6h5)2nh, peso molecular 169,22, grau de pureza pureza mínima de 98, número de referência química cas 122-39-4.	381806	Frasco com 50 gramas
2055	Dimetilanilina, aspecto físico líquido oleoso, de cor amarelo pálido a marrom, fórmula química c6h5n(ch3)2, peso molecular 121,18, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 121-69-7.	359324	Frasco com 1 litro
2056	Dimetilsulfóxido (dmso), aspecto físico líquido límpido, incolor, inodoro, peso molecular 78,13, composição química (ch3)2so, teor de pureza pureza mínima de 99,9, característica adicional reagente p.a, número de referência química cas 67-68-5.	352803	Frasco com 1 litro
2057	Enxofre, aspecto físico pó fino amarelo, fórmula química s8, peso molecular 256,53, grau de pureza pureza mínima de 99,5, número de referência química cas 7704-34-9.	349846	Frasco com 1 Kg
2058	Essência aromática, aspecto físico líquido hidrossolúvel, tipo de origem artificial, odor tuti-fruti.	407129	Frasco com 100 ml

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2059	Essênciaria aromática, aspecto físico líquido oleoso, tipo de origem origem vegetal, planta originária mentha piperita l., odor hortelã-pimenta.	367772	Frasco com 100 ml
2060	Esteárate de octila, aspecto físico líquido incolor a levemente amarelado, odor suave, fórmula química c26h52o2 (esteárate de 2-etilexila), massa molecular 369,69, grau de pureza pureza mínima de 98, número de referência química cas 22047-49-0.	400901	Frasco com 1 litro
2061	Esteárate de sódio, aparência física pó ou grânulos esbranquiçados, fórmula química c18h35nao2, peso molecular 306,46, grau de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 822-16-2.	378039	Frasco com 500 gramas
2062	Éter de petróleo, aspecto físico líquido incolor, límpido, com odor de gasolina, fórmula química mistura de hidrocarbonetos derivados do petróleo, faixa de destilação destilados entre 30° e 60°c, teor de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 8032-32-4.	352740	Frasco com 1 litro
2063	Extrato medicinal, tipo extrato glicólico, nome comum babosa, nome botânico aloe vera l., aspecto físico líquido.	365246	Frasco com 500 ml
2064	Extrato medicinal, tipo extrato glicólico, nome comum calêndula, nome botânico calendula officinalis l., aspecto físico líquido.	365245	Frasco com 500 ml
2065	Extrato medicinal, tipo extrato glicólico, nome comum camomila, nome botânico matricaria recutita l., aspecto físico líquido.	364257	Frasco com 500 ml
2066	Extrato medicinal, tipo extrato glicólico, nome comum castanha da índia, aspecto físico líquido.	365249	Frasco com 500 ml
2067	Extrato medicinal, tipo extrato glicólico, nome comum centelha asiática, aspecto físico líquido.	365252	Frasco com 500 ml
2068	Extrato medicinal, tipo extrato glicólico, nome comum gérmem de trigo, nome botânico triticum vulgaris, aspecto físico líquido.	375844	Frasco com 500 ml

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2069	Extrato medicinal, tipo extrato glicólico, nome comum jaborandi, nome botânico pilocarpus jaborandi, aspecto físico líquido.	409080	Frasco com 500 ml
2070	Extrato medicinal, tipo tintura, nome comum guaco, nome botânico mikania glomerata, aspecto físico líquido.	412068	Frasco com 1 litro
2071	Ferricianeto de potássio, aspecto físico pó cristalino vermelho brilhante, fórmula química k3fe(cn)6, peso molecular 329,25, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 13746-66-2.	374800	Frasco com 250 gramas
2072	Ferrocianeto de potássio, aspecto físico cristal amarelo, fórmula química k4fe(cn)6.3h20 (trihidratado), peso molecular 422,39, teor de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 14459-95-1.	353039	Frasco com 500 gramas
2073	Fluoresceinato de sódio, fórmula química c20h10na2o5, peso molecular 376.28, característica adicional reagente p.a.	59129	Frasco com 250 gramas
2074	Fluoreto de potássio, aspecto físico pó branco, inodoro, higroscópico, composição química kf anidro, peso molecular 58,10, teor de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7789-23-3.	356230	Frasco com 250 gramas
2075	Fluoreto de sódio, aspecto físico pó cristalino branco, inodoro, fórmula química naf, peso molecular 41,99, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7681-49-4.	412629	Frasco com 500 gramas
2076	Formaldeído (formol), aspecto físico líquido incolor, límpido, fórmula química h2co, peso molecular 30,03, grau de pureza concentração mínima de 36,5, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 50-00-0.	380946	Frasco com 1 litro

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2077	Fosfato de cálcio, aspecto físico pó branco, fórmula química cahpo4 (bibásico anidro), peso molecular 136,06, teor de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente, número de referência química cas 7757-93-9.	352747	Frasco com 500 gramas
2078	Fosfato de sódio, aspecto físico pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química na3po4 (trissódico anidro), massa molecular 163,94, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7601-54-9.	352756	Frasco com 1 Kg
2079	Frutose, aspecto físico cristal branco, inodoro, peso molecular 180,16, fórmula química c6h12o6 (d-frutose), grau de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 57-48-7.	372555	Frasco com 500 gramas
2080	Ftalimida, aspecto físico sólido branco, peso molecular 147, fórmula química c8h5no2, grau de pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a.	59129	Frasco com 500 gramas
2081	Gelatina alimentícia, tipo comum, sabor sem sabor, apresentação pó incolor.	293131	Frasco com 500 gramas
2082	Glicerol, aspecto físico líquido viscoso, incolor, higroscópico, fórmula química c3h8o3, peso molecular 92,09, teor de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 56-81-5.	353076	Frasco com 1 litro
2083	Glicose, aspecto físico pó branco fino, fórmula química c6h12o6 (d glicose), peso molecular 180,16, teor de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente testado em cultura de células de inseto, número de referência química cas 492-62-6.	379613	Frasco com 500 gramas
2084	Goma arábica, origem resina, peso 1.000, aplicação fabricação cola e comprimidos.	224336	Frasco com 500 gramas
2085	Goma, tipo xantana, aspecto físico em pó.	378047	Frasco com 100 gramas
2086	Hidroquinona (benzeno-1,4-diol), aspecto físico cristais ou pó branco, fórmula química c6h4(oh)2, peso molecular 110,11, teor de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 123-31-9.	353673	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2087	Hidrossulfito de sódio (ditionito de sódio), aspecto físico pó branco à acinzentado, higroscópico, composição química na ₂ s ₂ o ₄ (ditionito de sódio), peso molecular 174,1, grau de pureza teor mínimo de 86, característica adicional reagente, número de referência química cas 7775-14-6.	371062	Frasco com 500 gramas
2088	Hidróxido de amônio, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, peso molecular 35,05, fórmula química nh ₄ oh, grau de pureza teor de nh ₃ entre 28 e 30, característica adicional em solução aquosa, reagente p.a., número de referência química cas 1336-21-6.	347756	Frasco com 1 litro
2089	Hidroxietilcelulose, aspecto físico pó branco à levemente amarelado, inodoro, fórmula química (c ₂₁ h ₃₆ o ₁₄)n, grau de pureza teor mínimo de 85, número de referência química cas 9004-62-0.	282540	Frasco com 250 gramas
2090	Hidroxitolueno butilado (bht) item: 372976 - hidroxitolueno butilado (bht), aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química c ₁₅ h ₂₄ o, peso molecular 220,36, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, número de referência química cas 128-37-0.	372976	Frasco com 250 gramas
2091	Hipromelose (hidroxipropilmetylcelulose), aspecto físico pó ou granulado, branco a amarelado, higroscópico, fórmula química 75 a 150 cp, grau de pureza teor de grupos hidroxipropoxi entre 55 80,5, característica adicional reagente usp, número de referência química cas 9004-64-2.	364662	Frasco com 250 gramas
2092	Histidina, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química c ₆ h ₉ n ₃ o ₂ (l-histidina), massa molecular 155,16, grau de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 71-00-1.	410244	Frasco com 25 gramas
2093	Iodeto de potássio, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química ki, peso molecular 166,01, teor de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 7681-11-0.	353072	Frasco com 25 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2094	Iodo, aspecto físico cristal preto azulado, de brilho metálico, peso molecular 253,81, composição química i2, teor de pureza pureza mínima de 99,8, característica adicional ressublimado, reagente p.a. acs iso, número de referência química cas 7553-56-2.	353038	Frasco com 100 gramas
2095	Isoparafina, aspecto físico líquido incolor, odor característico, característica adicional mistura de isômeros, produto inflamável.	383594	Frasco com 500 ml
2096	Lactato de amônio, aspecto físico cristal incolor, fórmula química nh4c3h5o3, peso molecular 170,11, grau de pureza pureza mínima de 98, número de referência química cas 52003-58-4.	347891	Frasco com 500 gramas
2097	Lactato de cálcio, aspecto físico pó branco, fino, inodoro, fórmula química ca(ch3chohcoo)2.5h2o, peso molecular 308,3, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional produto usp, número de referência química cas 28305-25-1.	347895	Frasco com 500 gramas
2098	Lactose, aspecto físico pó branco cristalino, peso molecular 360.32, fórmula química c12h22o11.h2o, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a./ acs, número de referência química cas 10039-26-6.	347903	Frasco com 500 gramas
2099	Lanette, composição álcool cetoestearílico, outros componentes cetilestearilsulfato de sódio, concentração na proporção 9:1, aspecto físico em escamas cerasas brancas a levemente amareladas.	391321	Frasco com 1 litro
2100	Lanolina, aspecto físico massa untosa, levemente amarelada, composição mistura de ácidos graxos superiores, anidra, grau de pureza grau farmacêutico, número de referência química cas 8006-54-0.	359309	Frasco com 500 gramas
2101	Lauril éter sulfato de sódio, aspecto físico líquido límpido, incolor a levemente amarelado, fórmula química c12h25nao4s, peso molecular 384, teor de pureza teor mínimo de 25 p/p, característica adicional reagente, número de referência química cas 1335-72-4.	359467	Frasco com 1 litro

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2102	Lauril éter sulfosuccinato de sódio, composição associado ao lauril éter sulfato de sódio, aspecto físico líquido límpido, peso molecular 410, grau de pureza teor de matéria ativa entre 26-28, característica adicional base detergente, número de referência química cas 39354-45-5 / 9004-82-4.	349572	Frasco com 500 gramas
2103	Lauril poliglicosídeo, composição base surfactante, peso molecular 348,47, pureza mínima teor de matéria ativa entre 4-12, número de referência química cas 110615-47-9, fórmula química c18h36o6.	426891	Frasco com 25 gramas
2104	L-cisteína, composição química cloridrato de L-cisteína, fórmula química* c3h7no2s.hcl, aspecto físico* pó cristalino ou cristal branco, massa molar 157,62, grau de pureza* pureza mínima de 98, número de referência química* cas 52-89-1.	419761	Frasco com 100 gramas
2105	Leucina, aspecto físico pó branco cristalino, peso molecular 131,17, fórmula química c6h13no2 (L-leucina), grau de pureza pureza mínima de 98, número de referência química cas 61-90-5.	370534	Frasco com 25 gramas
2106	Lidocaína, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química c14h22n2o.hcl (cloridrato), peso molecular 270,80, grau de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 73-78-9.	299656	Frasco com 500 gramas
2107	Maltose, aspecto físico pó ou fino cristal incolor, peso molecular 360,29, fórmula química c12h22o11.h2o, grau de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 6363-53-7.	391621	Frasco com 100 gramas
2108	Manitol, aspecto físico pó ou grânulo branco, cristalino, inodoro, fórmula química c6h14o6, peso molecular 182,17, teor de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 69-65-8.	354211	Frasco com 1 Kg
2109	Mentol, aspecto físico cristal branco, de cheiro característico, fórmula química c10h20o, peso molecular 156,27, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 15356-60-2.	359410	Frasco com 1 Kg

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2110	Metil celossolve, aspecto físico líquido incolor, fórmula química ch3och2ch2oh, peso molecular 76,1, característica adicional reagente p.a.	59129	Frasco com 1 litro
2111	Metilparabeno (4-hidroxibenzoato de metila), aspecto físico pó branco cristalino ou cristal incolor, fórmula química c8h8o3, peso molecular 152,15, grau de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 99-76-3.	377106	Frasco com 100 gramas
2112	Miristato de isopropila, aspecto físico líquido incolor, fórmula química c17h34o2, peso molecular 270,45, grau de pureza pureza mínima de 98, número de referência química cas 110-27-0.	361894	Frasco com 1 litro
2113	Monoestearato de glicerila, aspecto físico pó ou floco ceroso, branco à amarelado, fórmula química c21h4o4, peso molecular 358,56, grau de pureza pureza mínima de 90, número de referência química cas 31566-31-1.	368081	Frasco com 500 gramas
2114	Murexida (purpurato de amônio), peso molecular 284,19, aspecto físico pó marron escuro à vermelho pardo, inodoro, fórmula química c8h8n6o6, grau de pureza pureza mínima de 97, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 3051-09-0.	374724	Frasco com 100 gramas
2115	Naftol, aspecto físico pó cristalino ou escamas brancas a amareladas, composição química c10h8o (1-naftol ou alfa-naftol), peso molecular 144,17, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 90-15-3.	376764	Frasco com 100 gramas
2116	Naftol, aspecto físico pó cristalino ou escamas brancas a amareladas, composição química c10h8o (2-naftol ou beta-naftol), peso molecular 144,17, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 135-19-3.	376765	Frasco com 100 gramas
2117	Ninhidrina, aspecto físico sólido, composição química c9h6o4, peso molecular 178.12, característica adicional reagente p.a.	59129	Frasco com 25 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2118	Nistatina, aspecto físico pó amarelo claro a levemente pardo, fórmula química c47h75no17, peso molecular 926,09, grau de pureza pureza mínima de 99, mínimo de 4400 ui/mg, número de referência química cas 1400-61-9.	375699	Frasco com 500 gramas
2119	Nitrato de alumínio, aspecto físico cristais brancos, peso molecular 375,13, fórmula química al(no3)3·9h2o (nonahidratado), grau de pureza pureza mínima de 98,5, característica adicional reagente p.a acs, número de referência química cas 7784-27-2.	374389	Frasco com 100 gramas
2120	Nitrato de amônio, peso molecular 80,04 g/mol, aspecto físico pó fino, cristalino. esbranquiçado, fórmula química nh4no3, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 6484-52-2.	358299	Frasco com 500 gramas
2121	Nitrato de cádmio, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química cd(no3)2·4h2o (tetrahidratado), peso molecular 308,48, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10022-68-1.	384470	Frasco com 500 gramas
2122	Nitrato de chumbo, aspecto físico cristal branco, inodoro, peso molecular 331,21, composição química pb(no3)2 (chumbo ii), grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10099-74-8.	359002	Frasco com 500 gramas
2123	Nitrato de cobalto, aspecto físico pó vermelho cristalino, leve odor de ácido nítrico, fórmula química co(no3)2·6h2o (cobalto ii) - hexahidratado, peso molecular 291,03, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10026-22-9.	359008	Frasco com 250 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2124	Nitrito de cromo, aspecto físico cristal azul a violeta (roxo), composição química cr(no3)3.9h2o (cromo iii) - nonahidratado, peso molecular 400,15, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7789-02-8.	359013	Frasco com 250 gramas
2125	Nitrito de lantânia, composição química la(no3)3.6h2o hexahidratado, aspecto físico cristal branco, inodoro, higroscópico, peso molecular 433,03, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10277-43-7.	359015	Frasco com 100 gramas
2126	Nitrito de magnésio, aspecto físico cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química mg(no3)2.6h2o (hexahidratado), peso molecular 256,41, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 13446-18-9.	358986	Frasco com 500 gramas
2127	Nitrito de mercúrio, aspecto físico pó cristalino, branco a levemente amarelado, fórmula química hg2(no3)2.2h2o (nitrito mercuroso dihidratado), peso molecular 561,22, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7782-86-7.	357906	Frasco com 250 gramas
2128	Nitrito de níquel, aspecto físico cristal verde higroscópico, peso molecular 290,81, fórmula química ni(no3)2.6h2o (hexahidratado), grau de pureza mínimo de 98, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 13478-00-7.	413221	Frasco com 500 gramas
2129	Nitrito de prata, aspecto físico cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química agno3, peso molecular 169,87, teor de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 7761-88-8.	412728	Frasco com 25 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2130	Nitrato de sódio, aspecto físico cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química nano3, peso molecular 84,99, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7631-99-4.	358988	Frasco com 1 Kg
2131	Nitrato de zinco, aspecto físico cristal incolor a esbranquiçado, leve odor nítrico, fórmula química zn(no3)2 (anidro), peso molecular 189,4, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7779-88-6.	359279	Frasco com 500 gramas
2132	Nitrito de sódio, aspecto físico grânulos branco/amarelados, cristalinos, inodoros, fórmula química nano2, peso molecular 68,99, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 7632-00-0.	380677	Frasco com 500 gramas
2133	Nitroprussiato de sódio anidro, aspecto físico sólido avermelhado, fórmula química na2[fe(cn)5no], peso molecular 261.92, característica adicional reagente p.a.	59129	Frasco com 100 gramas
2134	N-naftil-etilenodiamina dicloridrato, aspecto físico sólido, composição química c12h16cl2n2, peso molecular 259.18, característica adicional reagente p.a acs.	59129	Frasco com 25 gramas
2135	Óleo de rícino, composição puro.	271637	Frasco com 60 ml
2136	Óleo de silicone, aspecto físico líquido viscoso, viscosidade 350, aplicação laboratorial.	371158	Frasco com 1 litro
2137	Óleo mineral usp, aspecto físico líquido incolor, fórmula molecular hidrocarbonetos > c25, característica adicional reagente padrão analítico.	59129	Frasco com 1 litro
2138	Óleo vegetal, tipo semente de uva, origem de vitis vinifera, concentração puro, tipo uso uso tópico.	411751	Frasco com 1 litro
2139	Orcinol (5-metilbenzeno-1,3-diol), aspecto físico pó branco, fórmula química ch3c6h3-1,3-(oh)2, peso molecular 124,14, característica adicional reagente p.a., pureza mínima mínimo de 98, número de referência química cas 504-15-4.	413285	Frasco com 25 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2140	Oxalato de potássio, aspecto físico pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química $k_2(cho)_2 \cdot h_2o$, massa molecular 184,23, grau de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a./acs, número de referência química cas 6487-48-5.	347582	Frasco com 1 Kg
2141	Óxido de cálcio, aspecto físico pó branco ou levemente amarelado, inodoro, peso molecular 56,08, fórmula química cao , grau de pureza pureza mínima de 95, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 1305-78-8.	348679	Frasco com 500 gramas
2142	Óxido de zinco, aspecto físico pó finíssimo, branco amarelado, inodoro, fórmula química zno , peso molecular 81,38, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 1314-13-2.	361551	Frasco com 500 gramas
2143	P de hidrogênio (água oxigenada), tipo 30 volumes.	278441	Frasco com 1 litro
2144	P-aminofenol, aspecto físico pó branco, composição química c_6h_7no , peso molecular 109.13, característica adicional reagente p.a.	59129	Frasco com 25 gramas
2145	Permanganato de potássio, aspecto físico pó cristalino marrom violáceo, inodoro, fórmula química $kmno_4$, peso molecular 158,03, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a, número de referência química cas 7722-64-7.	360849	Frasco com 1 Kg
2146	Persulfato de potássio, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química $k_2s_2o_8$, peso molecular 270,32, grau de pureza pureza mínima de 98, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7727-21-1.	400835	Frasco com 250 gramas
2147	Polietilenoglicol (macrogol), aspecto físico flocos cerosos brancos a quase brancos, odor fraco, peso molecular em torno de 4.000 g/mol (peg 4.000), fórmula química $h(och_2ch_2)noh$, número de referência química cas 25322-68-3.	416784	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2148	Polietilenoglicol (macrogol), aspecto físico flocos cerosos brancos a quase brancos, odor fraco, peso molecular em torno de 6.000 g/mol (peg 6.000), fórmula química h(och2ch2)noh, número de referência química cas 25322-68-3.	416785	Frasco com 500 gramas
2149	Polietilenoglicol (macrogol), aspecto físico flocos ou pó branco a quase branco, ceroso, peso molecular em torno de 1.500 g/mol (peg 1.500), fórmula química h(och2ch2)noh, número de referência química cas 25322-68-3.	416786	Frasco com 500 gramas
2150	Polietilenoglicol (macrogol), aspecto físico líquido límpido, higroscópico, peso molecular peg 400, fórmula química h(och2ch2)noh, número de referência química cas 25322-68-3.	412418	Frasco com 1 Kg
2151	Polietilenoglicol (macrogol), aspecto físico líquido límpido, higroscópico, peso molecular peg 400, fórmula química h(och2ch2)noh, número de referência química cas 25322-68-3.	412418	Frasco com 1 litro
2152	Polímero, tipo copolímero de óxido de etileno (polioxietileno 20), composição polissorbato 80 (mono-oleato de sorbitano poe), forma física líquido oleoso, amarelado a âmbar, fórmula química c64h124o26, massa molar 1.310, teor de pureza mínimo de 58 de ácido oleico, característica adicional testado em cultura de células, número de referência química* cas 9005-65-6.	414587	Frasco com 1 litro
2153	Pré-mistura, composição álcool polivinílico c/ talco, peg, dióxido titânio, outros componentes óxido de ferro vermelho, óxido de ferro amarelo, aspecto físico pó granulado amarelo.	384157	Frasco com 500 gramas
2154	Prolina, fórmula química c5h9no2 (l-prolina), aspecto físico pó branco, peso molecular 115,13, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 147-85-3.	412705	Frasco com 25 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2155	Propilenoglicol, aspecto físico líquido xaroposo, límpido, incolor, higroscópico, fórmula química ch3chohch2oh, peso molecular 76,09, grau de pureza pureza mínima de 99,5, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 57-55-6.	360853	Frasco com 1 litro
2156	Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propila), aspecto físico pó branco cristalino, leve odor característico, fórmula química c10h12o3, peso molecular 180,2, grau de pureza pureza mínima 99,5, característica adicional padrão de referência analítico, número de referência química cas 94-13-3.	419306	Frasco com 1 Kg
2157	Reagente analítico., tipo ácido glicólico, concentração solução à 70.	378892	Frasco com 1 litro
2158	Resina, aspecto físico pedra, cor amarelo pálido a marrom, composição básica colofonia de goma resina, tipo breu, características adicionais acidez: 115 a 170 mgkoh/g; ponto fulgor: 250ºc, aplicação tinta, verniz, adesivo, cola, esmalte, cera.	400871	Frasco com 1 Kg
2159	Resorcinol (benzeno-1,3-diol), aspecto físico pó branco, cristalino, odor característico, fórmula química c6h6o2, peso molecular 110,11, teor de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 108-46-3.	353586	Frasco com 50 gramas
2160	Sacarose, composição química c12h22o11, peso molecular 342,29, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, grau de pureza pureza mínima de 99,7, característica adicional padrão de referência analítico, número de referência química cas 57-50-1.	419368	Frasco com 1 Kg
2161	Salicilato de potássio, aspecto físico sólido, composição química c7h5ko3, peso molecular 176.11, característica adicional reagente p.a.	59129	Frasco com 500 gramas
2162	Sorbitol, aspecto físico líquido xaroposo, límpido, incolor, fórmula química c5h14o6 (1,2,3,4,5,6-hexano-hexol), peso molecular 182,17, teor de pureza teor de 70, número de referência química cas 50-70-4.	410301	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2163	Sorbitol, aspecto físico pó branco, cristalino, fórmula química c6h14o6, peso molecular 182,17, teor de pureza pureza mínima de 99,8, característica adicional padrão de referência analítico, número de referência química cas 50-70-4.	413402	Frasco com 500 gramas
2164	Sulfanilamida, peso molecular 172,21, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química c6h8n2o2s, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 63-74-1.	374755	Frasco com 100 gramas
2165	Sulfato de amônio e ferro, aspecto físico pó/cristal incolor à levemente arroxeados, inodoro, peso molecular 482,19, fórmula química nh4fe(so4)2.12h2o (dodecahidratado), grau de pureza pureza mínima de 97, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7783-83-7.	359948	Frasco com 500 gramas
2166	Sulfato de ferro ii, aspecto físico pó azul a verde azulado, composição química feso4.7h2o (sulfato de ferro ii heptahidratado), peso molecular 278,01, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7782-63-0.	357318	Frasco com 500 gramas
2167	Sulfato de ferro iii, aspecto físico pó amarelado, inodoro, peso molecular 399,88.xh2o, fórmula química fe2(so4)3.xh2o (hidratado), grau de pureza pureza mínima de 97, número de referência química cas 15244-10-7.	407070	Frasco com 500 gramas
2168	Sulfato de magnésio, aspecto físico cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química mgso4.7h2o, massa molecular 246,48, teor de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 10034-99-8.	412495	Frasco com 500 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2169	Sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04, fórmula química na2.so4 anidro, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7757-82-6.	352843	Frasco com 1 Kg
2170	Sulfeto de amônio, aspecto físico líquido levemente amarelado, de odor podre, peso molecular 68,15, fórmula química (nh4)2.s, grau de pureza mínimo de 20 p/p em solução aquosa, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 12135-76-1.	360413	Frasco com 1 litro
2171	Talco - uso farmacêutico, aspecto físico pó branco, leve, fino, untoso ao tato, baixa dureza, fórmula química 3mgo·4sio2·h2o (silicato de magnésio), grau de pureza pureza de 100, característica adicional produto usp e estéril, número de referência química cas 14807-96-6.	426015	Frasco com 1 Kg
2172	Tintura medicinal, tipo hidroalcoólica, nome comum arnica, nome botânico arnica montana l., aspecto físico líquido.	377963	Frasco com 1 litro
2173	Tintura medicinal, tipo hidroalcoólica, nome comum própolis, aspecto físico líquido.	412068	Frasco com 1 litro
2174	Tioacetamida (taa), aspecto físico cristal incolor à esbranquiçado, fórmula química c2h5ns, peso molecular 75,13, grau de pureza pureza mínima de 99, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 62-55-5.	371031	Frasco com 500 gramas
2175	Triclosana, aspecto físico pó cristalino branco ou quase branco, odor fenólico, fórmula química c12h7cl3o2, peso molecular 289,54, grau de pureza pureza mínima de 99, número de referência química cas 88032-08-0.	375700	Frasco com 250 gramas
2176	Triptofano, aspecto físico cristal branco, inodoro, peso molecular 204,23, fórmula química c11h12n2o2 (l-triptofano), grau de pureza pureza mínima de 98, número de referência química cas 73-22-3.	370532	Frasco com 25 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2177	Vanilina, aspecto físico pó cristalino branco, fórmula química 4-(ho)c6h3-3-(och3)cho, peso molecular 152,15, grau de pureza pureza mínima de 99,5 , característica adicional padrão de referência analítico, número de referência química cas 121-33-5.	419408	Frasco com 250 gramas
2178	Zinco, aspecto físico pó branco-azulado ou cinza prata, inodoro, fórmula química zn, peso molecular 65,38, grau de pureza pureza mínima de 98, número de referência química cas 7440-66-6.	413665	Frasco com 250 gramas
2747	Kit NEFA (ácidos graxos não esterificados) R1 3x10, R2 3x20. Ref.: FA115 Randox.	59129	Kit
2748	Kit RANBUT (D3- hidroxibutirato) 10x10 Ref.: RB1007 Randox.	59129	Kit
3228	Poch Vet Pack LVD (Lisante) Ref.: Roche / Sysmex.	59129	Kit com 2 frascos de 250 ml
3229	Controle Eightchek – Trinca – Ref.: Roche / Sysmex.	59129	Kit com 3 frascos de 2 ml
3230	Papel Térmico para poch.	118613	Pacote com 5 rolos
3231	Kit de extração ReliaPrep™ Blood gDNA Miniprep System. Contém 250 preparações, CAT A5082. Ref.: Promega.	59129	Kit
3232	Taq DNA Polimerase Recombinante. Ref.: código 11615010 - Invitrogen.	59129	Frasco com 500 unidades
3233	100 MM DNTP SET. Ref.: código 10297018 - Invitrogen.	59129	Kit com 4 frascos de 25 umol
3234	100 BP DNA LADDER. Ref.: código 15628019 - Invitrogen.	59129	Frasco com 50 µg
3235	Agarose Ultrapure. Ref.: código 16500100 - Invitrogen.	59129	Frasco com 100 g
3236	Power SYBR® Green Master Mix. Ref.: código 4367659 -Applied Systems.	59129	Frasco com 5 ml
3237	A-779 peptide (Synthetic Peptide), H-Asp-Arg-Val-Tyr-Ile-His-D-Ala-OH or H-DRVYIHa-OH, Ref.: catálogo nº 350455, 872.99 g/mol, pureza > 95% por HPLC	59129	Miligrama

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3238	D7770 (Diminazene aceturate, C14H15N7 - 2C4H7NO3, 515.52 g/mol, pureza ≥90% (TLC). Ref.: Fluka ou DIZE.	59129	Gramas
3239	H8384 (Hydroxypropyl methyl cellulose) viscosidade 40-60 cP, 2 % in H2O(20 °C). Ref.: Sigma.	59129	Gramas
3240	Anticorpo polyclonal rabbit anti-S100. Ref.: Z031101-2 - Dako.	59129	Frasco com 1 ml
3241	Anticorpo monoclonal mouse anti-Human Muscle Actin Clone HHF35. Ref.: Dako.	59129	Frasco com 1 ml
3242	Anticorpo monoclonal de camundongo, CD79a, Clone HM57.	59129	Frasco com 200 µg/ml
3243	Anticorpo monoclonal de camundongo, anti-humano MUM1 proteína, Clone MUM1p. Ref.: Dako.	59129	Frasco com 0,2 ml
3244	Kit de Reagente Universal LSAB+Conjunto/HRP - Kit anticorpo secundário LSAB+System – HRP Biotinylated Link Universal Streptavidin – HRP. Ref.: Dako.	59129	Kit
2746	triethanolamina, aspecto físico líquido límpido, viscoso, higroscópico, peso molecular 149,19, fórmula química c6h15no3, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 102-71-6	350143	Frasco com 1 litro
2747	Dicromato de potássio, aspecto físico pó fino, cristalino, cor laranja, composição química K2CR2O7, peso molecular 294,18, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7778-50-9.	356986	Frasco com 1000 gramas
2748	Fenolftaleína, composição química C20H14O4, peso molecular 318,33, aspecto físico cristal branco a levemente amarelado, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 77-09-8.	366475	Frasco com 1000 gramas

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
2749	Acetona, aspecto físico líquido límpido transparente, fórmula química C3H6O, massa molecular 58,08, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 67-64-1.	345904	Frasco com 1 litro
3182	Reagente para determinação de DQO, na faixa de 3-150 mg/L. acondicionado em caixa com 25 tubos.	59129	UNIDADE
3183	Reagente para determinação de DQO na faixa de 200-15000 mg/L. acondicionado em caixa com 25 tubos.	59129	UNIDADE
3184	Reagente para análise de nitrito TNTPLUS, Faixa baixa 0,015-0,60MG/ LNO2-N ou 0,05-2,00MG/LNO2, cx/25 testes em tubo.	59129	UNIDADE
3185	Reagente para nitrogênio amônia TNTPLUS, faixa alta 2-47 mg/L 25 testes em tubo.	59129	UNIDADE
3186	Reagente para nitrato TNTPLUS, faixa alta 5-35mg/l 25 testes em tubo.	59129	UNIDADE
3187	Reagente DQO-A1 200 mL - Isento de Mercúrio	59129	UNIDADE
3188	Reagente de DQO-2 400 mL - Isento de Mercúrio	59129	UNIDADE
3189	Padrão DQO 1000 ppm - 500 mL, Validade 2 meses.	59129	UNIDADE
3296	Cellpack (Diluente). Ref.: Roche / Sysmex.	59129	Galão com 20 litros
3460	Acetona, aspecto físico líquido límpido transparente, fórmula química c3h6o, massa molecular 58,08, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-64-1	345904	Frasco 5L
3461	Ácido glutâmico, aspecto físico pó branco cristalino, peso molecular 147,13, fórmula química c5h9no4 (ácido l-glutâmico), grau de pureza pureza mínima de 99%, número de referência química cas 56-86-0	371113	Frasco 50g
3462	Ácido sulfâmico, aspecto físico cristal branco ou incolor , inodoro, corrosivo, fórmula química h2nso3h, peso molecular 97,09, teor de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química Cas 5329-14-6	371113	Frasco 50g

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3463	Ácido sulfônico, aspecto físico líquido viscoso, castanho escuro, odor de enxofre, fórmula química ácido sulfônico de misturas de alquilbenzenos, peso molecular médio de 320, grau de pureza teor mínimo de 90%, máximo de h ₂ so ₄ livre de 7,5%, característica adicional reagente, número de referência química cas 85536-14-7	371113	Frasco 5Kg
3464	Ácido sulfúrico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, viscoso, cristalino, fórmula química h ₂ so ₄ , massa molecular 98,09, grau de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional reagente acs, número de referência química cas 7664-93-9	347289	Frasco 7L
3465	Álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5‰, fórmula química c ₂ h ₅ oh, peso molecular 46,07, grau de pureza mínima de 99,7% p/p inpm, característica adicional absoluto, reagente uv/hplc, número de referência química cas 64-17-5	349664	Frasco 10L
3466	Álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, fórmula química c ₂ h ₅ oh, peso molecular 46,07, grau de pureza mínimo de 95% p/p inpm, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 64-17-5	357786	Frasco 10L
3467	Álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5‰, fórmula química c ₂ h ₅ oh, peso molecular 46,07, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, característica adicional absoluto, reagente p.a. acs, número de referência química cas 64-17-5	357239	Frasco 10L
3468	Álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (ch ₃) ₂ choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular* 60,10, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0	348275	Frasco 3L
3469	Corante, tipo azul de bromotimol, aspecto físico pó	327396	Frasco 25g

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3470	Carbonato de cálcio, aspecto físico precipitado,pó branco, fino, inodoro, higroscópico, peso molecular 100,09, fórmula química caco3, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 471-34-1	347884	Saco 30kg
3471	Espessante químico, componente básico carboximetilcelulose, aspecto físico pó, cor bege, aplicação filtração e precipitação de compostos químicos.	424943	Frasco 5000G
3472	Cloreto de amônio, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, peso molecular 53,49, fórmula química nh4cl, teor de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 12125-02-9	352801	Frasco 500G
3473	Cloreto de cálcio, aspecto físico pó, granulado ou cristal incolor a esbranquiçado, fórmula química calc2 anidro, massa molecular 110,99, grau de pureza pureza mínima de 97%, número de referência química cas 10043-52-4	382542	Frasco 2Kg
3474	Amaciante de roupa, aspecto físico líquido viscoso, composição cloreto de dialquildimetilamônio, características adicionais embalagem plástica tampa e alça e biodegradável.	349194	Embalagem 20L
3475	Cloreto de ferro, aspecto físico pó cristalino, marrom amarelado, composição fecl3.6h2o, peso molecular 270,30, pureza mínima pureza mínima de 98%, características adicionais reagente p.a. acs, número de referência química cas 10025-77-1	400514	Frasco 500g
3476	Cloreto de alumínio, composição alcl3 anidro, peso molecular 133,34, aspecto físico pó cristalino amarelado, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7446-70-0	407162	Frasco 500g

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3477	Cloreto de potássio, aspecto físico pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química kcl, massa molecular 74,55, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. acs iso, número de referência química cas 7447-40-7	368070	Frasco 500g
3478	Dicromato de potássio, aspecto físico pó fino, cristalino, cor laranja, composição química k2cr2o7, peso molecular 294,18, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7778-50-9	356986	Frasco 3000g
3479	Dodecilbenzenossulfonato de sódio, aspecto físico pó esbranquiçado, fórmula química c18h29nas03, peso molecular 348,49, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente acs, número de referência química cas 25155-30-0	376804	Frasco 500g
3480	Estireno, aspecto físico líquido incolor, fórmula química c8h8, peso molecular 104,15, grau de pureza pureza mínima de 99,9%, número de referência química cas 100-42-5	391879	Litro 3L
3481	Éter dietílico, composição química (c2h5)2o, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7	352742	Frasco 5L
3482	Fenantrolina, fórmula química 2,9-dimetil-1,10-fenantrolina cloridrato hidratado, aspecto físico c14h12n2.hcl.xh2o , pó branco com traços bege, peso molecular 244,72 + (x.h2o), grau de pureza pureza mínima de 98%, número de referência química cas 7296-20-0	391998	Frasco 50g
3483	Fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química k2hpo4 (dibásico anidro), peso molecular 174,18, teor de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7758-11-4	352751	Frasco 1Kg

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3484	Fosfato de sódio, aspecto físico pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química na2hpo4.7h2o (bibásico heptahidratado), massa molecular 268,07, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 7782-85-6	354240	Frasco 1Kg
3485	Fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química kh2po4 (monobásico anidro), peso molecular 136,09, teor de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7778-77-0	352749	Frasco 1kg
3486	Glicose, aspecto físico pó branco fino, fórmula química c6h12o6 (d+glicose), peso molecular 180,16, teor de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional anidra, reagente p.a., número de referência química cas 492-62-6	352808	Frasco 500Kg
3487	Glicose, aspecto físico pó branco fino, fórmula química c6h12o6 (d+glicose), peso molecular 180,16, teor de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente testado em cultura de células de inseto, número de referência química cas 492-62-6	379613	Embalagem 10kg
3488	Hidróxido de sódio, aspecto físico pastilhas esbranquiçadas, altamente higroscópico, peso molecular 40, fórmula química naoh, grau de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional testado em cultura de células	346028	Frasco 2kg
3489	Iodeto de potássio, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química ki, peso molecular 166,01, teor de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7681-11-0	353071	Frasco 500g
3490	Persulfato de potássio, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química k2s2o8, peso molecular 270,32, grau de pureza pureza mínima de 99%, número de referência química cas 7727-21-1	376910	Frasco 1kg

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3491	Conjunto para análise, metodologia aplicada fluorimetria, apresentação teste, aplicação quantitativo produtos de pcr baixa concentração, componentes adicionais tubos de coleta, conjuntos de reagentes	376017	Caixa 1cx
3492	Lauril éter sulfato de sódio, aspecto físico líquido límpido, incolor a levemente amarelado, fórmula química c12h25nao4s, peso molecular 384, teor de pureza teor mínimo de 25% p/p, característica adicional reagente, número de referência química cas 1335-72-4	359467	Litro 10L
3493	Metacrilato, aspecto físico líquido incolor, odor característico, fórmula química ch2=c(ch3)cooch3 (metacrilato de metila), peso molecular 100,12, grau de pureza pureza mínima de 99%, número de referência química cas 80-62-6	407166	Frasco 40ml
3494	Bicarbonato de sódio, aspecto físico pó branco, fino, composição nahco3, pureza mínima teor de pureza mínima 99,5%, peso molecular 84,01, número de referência química cas 144-55-8	345785	Frasco 1Kg
3495	Indicador de ph, tipo tira de papel, escala 0 a 14	412644	Caixa 5cx
3496	Peróxido de benzoíla, aspecto físico pó branco cristalino, com odor característico, fórmula química c14h10o4, peso molecular 242,23, grau de pureza pureza mínima de 98%, número de referência química cas 94-36-0	373087	Frasco 500g
3497	Corante, tipo* púrpura de m-cresol, aspecto físico* pó	398533	Frasco 5g
3498	Sacarose, composição química c12h22o11, peso molecular 342,29, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, grau de pureza pureza mínima de 99,7%, característica adicional padrão de referência analítico, número de referência química cas 57-50-1	419368	Frasco 5kg
3499	Sílica gel, composição sio2, cor azul, aspecto físico granulado, aplicação desumidificar e desidratar gases, características adicionais indicador de umidade, tamanho grão 4 a 8	317830	Frasco 2kg

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3500	Hidróxido de sódio diluído, concentração à 50%, tipo de solução em solução aquosa	372034	Frasco 1L
3501	Sulfato de magnésio, aspecto físico cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química mgso4.7h2o, massa molecular 246,48, teor de pureza pureza mínima de 98%, número de referência química cas 10034-99-8	363594	Frasco 1kg
3502	Sulfato de mercúrio ii, composição química hgso4, aspecto físico pó cristalino, peso molecular 296,65, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7783-35-9	376981	Frasco 50g
3503	Sulfato de prata, aspecto físico cristal branco, inodoro, peso molecular 311,83, composição química ag2so4, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10294-26-5	359287	Frasco 500g
3504	Sulfito de sódio, aspecto físico pó cristalino ou granulado branco, fórmula química na2so3 (anidro), peso molecular 126,04, grau de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7757-83-7	360465	Frasco 500g
3505	Sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 322,20, fórmula química na2so4.10h2o (decahidratado), grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7727-73-3	382039	Frasco 500g
3506	Sulfato de ferro ii, aspecto físico pó azul a verde azulado, composição química feso4.7h2o (sulfato de ferro ii heptahidratado), peso molecular 278,01, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7782-63-0	357318	Frasco 1kg
3507	Sulfato de ferro ii e amônio, aspecto físico cristais verdes, peso molecular 392,14, fórmula química fe(nh4)2(so4)2.6h20, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10028-21-4	374029	Frasco 1kg

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3508	Tetracloro de carbono, aspecto físico líquido límpido,incolor,cheiro doce característico, peso molecular 153,82, fórmula química ccl4, grau de pureza pureza mínima de 99%, número de referência química cas 56-23-5	374920	Frasco 5L
3509	Fosfato de cálcio, aspecto físico pó branco, fórmula química cahpo4 (bibásico anidro), peso molecular 136,06, teor de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional reagente, número de referência química cas 7757-93-9	352747	Frasco 125g
3510	Óxido de titânio, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química tio2, peso molecular 79,87, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 13463-67-7	347586	Frasco 10kg
3511	Óxido de alumínio, aspecto físico pó ou grânulos brancos, inodoro, fórmula química al2o3, peso molecular 101,96, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 1344-28-1	412804	Embalagem 20kg
3512	Nitrato de zinco, aspecto físico cristal incolor a esbranquiçado, leve odor nítrico, fórmula química zn(no3)2 (anidro), peso molecular 189,4, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7779-88-6	359279	Frasco 500g
3513	Cloreto de zinco, aspecto físico grânulo branco cristalino,higroscópico, inodoro, peso molecular 136,29, fórmula química zncl2 anidro, grau de pureza pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7646-85-7	360499	Frasco 500g
3514	Óxido de zircônio, aspecto físico pó branco, amorfo, fórmula química zro2 (dióxido de zircônio), peso molecular 132,22, grau de pureza pureza mínima de 99,9%, número de referência química cas 1314-23-4	376512	Frasco 500g

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3515	Nitrato de estrôncio, aspecto físico pó branco, inodoro, composição sr(no3)2, peso molecular 211,63, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10042-76-9	358985	Frasco 500g
3516	Carbonato de cálcio, aspecto físico precipitado,pó branco, fino, inodoro, higroscópico, peso molecular 100,09, fórmula química caco3, grau de pureza pureza mínima de 99%, caracteristica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 471-34-1	347884	Frasco 500g
3518	Carvão ativado, aspecto físico pó preto, inodoro, peso molecular 12,01, fórmula química c, grau de pureza pureza mínima de 90%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7440-44-0	348073	Embalagem 500g
3518	Brometo de cetiltrimetilâmônio, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química (ch3)(ch2)15n(br)(ch3)3, peso molecular 364,45, grau de pureza pureza mínima de 99%, número de referência química cas 57-09-0	822201	Frasco 200g
3550	Acetona, aspecto físico líquido límpido transparente, fórmula química c3h6o, massa molecular 58,08, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-64-1, frasco com 5litros	345904	Frasco
3551	Ácido glutâmico, aspecto físico pó branco cristalino, peso molecular 147,13, fórmula química c5h9no4 (ácido l-glutâmico), grau de pureza pureza mínima de 99%, número de referência química cas 56-86-0, frasco com 50G	371113	Frasco
3552	Ácido sulfâmico, aspecto físico cristal branco ou incolor, inodoro, corrosivo, fórmula química h2nso3h, peso molecular 97,09, teor de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 5329-14-6, frasco com 50gr	358020	Frasco

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3553	Ácido sulfônico, aspecto físico líquido viscoso, castanho escuro, odor de enxofre, fórmula química ácido sulfônico de misturas de alquilbenzenos, peso molecular peso molecular médio de 320, grau de pureza teor mínimo de 90%, máximo de h2so4 livre de 7,5%, característica adicional reagente, número de referência química cas 85536-14-7, frasco com 5Kg	359469	Frasco
3554	Ácido sulfúrico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, viscoso, cristalino, fórmula química h2so4, massa molecular 98,09, grau de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional reagente acs, número de referência química cas 7664-93-9, frasco com 7L	347289	Frasco
3555	Álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (ch3)2choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular* 60,10, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0, frasco com 3L	348275	Frasco
3556	Corante, tipo azul de bromotimol, aspecto físico pó, frasco com 25Gr	327396	Frasco
3557	Carbonato de cálcio, aspecto físico precipitado,pó branco, fino, inodoro, higroscópico, peso molecular 100,09, fórmula química caco3, grau de pureza pureza mínima de 99%, caracteristica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 471-34-1, saco com 30Kg	347884	Saco
3558	Cloreto de amônio, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, peso molecular 53,49, fórmula química nh4cl, teor de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 12125-02-9, frasco com 500G	352801	Frasco

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3559	Cloreto de cálcio, aspecto físico pó, granulado ou cristal incolor a esbranquiçado, fórmula química cacl2 anidro, massa molecular 110,99, grau de pureza pureza mínima de 97%, número de referência química cas 10043-52-4, frasco com 2KG	382542	Frasco
3560	Amaciante de roupa, aspecto físico líquido viscoso, composição cloreto de dialquildimetilâmônio, características adicionais embalagem plástica tampa e alça e biodegradável, 20L	349194	Embalagem
3561	Cloreto de ferro, aspecto físico pó cristalino, marrom amarelado, composição fecl3.6h2o, peso molecular 270,30, pureza mínima pureza mínima de 98%, características adicionais reagente p.a. acs, número de referência química cas 10025-77-1, 500g	400514	Frasco
3562	Cloreto de alumínio, composição alcl3 anidro, peso molecular 133,34, aspecto físico pó cristalino amarelado, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7446-70-0, 500G	407162	Frasco
3563	Cloreto de potássio, aspecto físico pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química kcl, massa molecular 74,55, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. acs iso, número de referência química cas 7447-40-7, 500G	368070	Frasco
3564	Estireno, aspecto físico líquido incolor, fórmula química c8h8, peso molecular 104,15, grau de pureza pureza mínima de 99,9%, número de referência química cas 100-42-5, 3L	391879	Litro
3565	éter dietílico, composição química (c2h5)2o, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7, 5L	352742	Frasco

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3566	fenantrolina, fórmula química 2,9-dimetil-1,10-fenantrolina cloridrato hidratado, aspecto físico c14h12n2.hcl.xh2o , pó branco com traços bege, peso molecular 244,72 + (x.h2o), grau de pureza pureza mínima de 98%, número de referência química cas 7296-20-0, 50G	391998	Frasco
3567	fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química kh2po4 (monobásico anidro), peso molecular 136,09, teor de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7778-77-0, 1KG	352749	Frasco
3568	glicose, aspecto físico pó branco fino, fórmula química c6h12o6 (d+glicose), peso molecular 180,16, teor de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente testado em cultura de células de inseto, número de referência química cas 492-62-6, 10KG	379613	Embalagem
3569	hidróxido de sódio, aspecto físico pastilhas esbranquiçadas, altamente higroscópico, peso molecular 40, fórmula química naoh, grau de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional testado em cultura de células, 2KG	346028	Frasco
3570	persulfato de potássio, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química k2s2o8, peso molecular 270,32, grau de pureza pureza mínima de 99%, número de referência química cas 7727-21-1, 1KG	376910	Frasco
3571	conjunto para análise, metodologia aplicada fluorimetria, apresentação teste, aplicação quantitativo produtos de pcr baixa concentração, componentes adicionais tubos de coleta, conjuntos de reagentes	376017	Caixa
3572	lauril éter sulfato de sódio, aspecto físico líquido límpido, incolor a levemente amarelado, fórmula química c12h25nao4s, peso molecular 384, teor de pureza teor mínimo de 25% p/p, característica adicional reagente, número de referência química cas 1335-72-4, 10L	359467	Litro

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3573	metacrilato, aspecto físico líquido incolor, odor característico, fórmula química ch2=c(ch3)cooch3 (metacrilato de metila), peso molecular 100,12, grau de pureza pureza mínima de 99%, número de referência química cas 80-62-6, 40ml	407166	Frasco
3574	bicarbonato de sódio, aspecto físico pó branco, fino, composição nahco3, pureza mínima teor de pureza mínima 99,5%, peso molecular 84,01, número de referência química cas 144-55-8, 1KG	345785	Frasco
3575	indicador de ph, tipo tira de papel, escala 0 a 14	412644	Caixa
3576	peróxido de benzoíla, aspecto físico pó branco cristalino, com odor característico, fórmula química c14h10o4, peso molecular 242,23, grau de pureza pureza mínima de 98%, número de referência química cas 94-36-0, 500G	373087	Frasco
3577	corante, tipo* púrpura de m-cresol, aspecto físico* pó, 5G	398533	Frasco
3578	sacarose, composição química c12h22o11, peso molecular 342,29, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, grau de pureza pureza mínima de 99,7%, característica adicional padrão de referência analítico, número de referência química cas 57-50-1, 5KG	419368	Frasco
3579	sílica gel, composição sio2, cor azul, aspecto físico granulado, aplicação desumidificar e desidratar gases, características adicionais indicador de umidade, tamanho grão 4 a 8, 2KG	317830	Frasco
3580	hidróxido de sódio diluído, concentração à 50%, tipo de solução em solução aquosa, 1L	372034	Frasco
3581	sulfato de magnésio, aspecto físico cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química mgso4.7h2o, massa molecular 246,48, teor de pureza pureza mínima de 98%, número de referência química cas 10034-99-8, 1KG	363594	Frasco

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3582	sulfato de mercúrio ii, composição química hgso4, aspecto físico pó cristalino, peso molecular 296,65, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7783-35-9, 50G	376981	Frasco
3583	sulfato de prata, aspecto físico cristal branco, inodoro, peso molecular 311,83, composição química ag2so4, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10294-26-5, 500G	359287	Frasco
3584	sulfito de sódio, aspecto físico pó cristalino ou granulado branco, fórmula química na2so3 (anidro), peso molecular 126,04, grau de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7757-83-7, 500G	360465	Frasco
3585	sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 322,20, fórmula química na2so4.10h2o (decahidratado), grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7727-73-3, 500G	382039	Frasco
3586	sulfato de ferro ii, aspecto físico pó azul a verde azulado, composição química feso4.7h2o (sulfato de ferro ii heptahidratado), peso molecular 278,01, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7782-63-0, 1KG	357318	Frasco
3587	sulfato de ferro ii e amônio, aspecto físico cristais verdes, peso molecular 392,14, fórmula química fe(nh4)2(so4)2.6h20, pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10028-21-4, 1KG	374029	Frasco
3588	tetracloreto de carbono, aspecto físico líquido lúmpido,incolor,cheiro doce característico, peso molecular 153,82, fórmula química ccl4, grau de pureza pureza mínima de 99%, número de referência química cas 56-23-5, 5L	374920	Frasco

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3589	fosfato de cálcio, aspecto físico pó branco, fórmula química cahpo4 (bibásico anidro), peso molecular 136,06, teor de pureza pureza mínima de 98%, característica adicional reagente, número de referência química cas 7757-93-9, 125G	352747	Frasco
3590	óxido de titânio, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química tio2, peso molecular 79,87, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 13463-67-7, 10KG	347586	Frasco
3591	óxido de alumínio, aspecto físico pó ou grânulos brancos, inodoro, fórmula química al2o3, peso molecular 101,96, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 1344-28-1, 20KG	412804	Embalagem
3592	nitrato de zinco, aspecto físico cristal incolor a esbranquiçado, leve odor nítrico, fórmula química zn(no3)2 (anidro), peso molecular 189,4, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7779-88-6, 500G	359279	Frasco
3593	cloreto de zinco, aspecto físico grânulo branco cristalino,higroscópico, inodoro, peso molecular 136,29, fórmula química zncl2 anidro, grau de pureza pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7646-85-7, 500G	360499	Frasco
3594	óxido de zircônio, aspecto físico pó branco, amorfo, fórmula química zro2 (dióxido de zircônio), peso molecular 132,22, grau de pureza pureza mínima de 99,9%, número de referência química cas 1314-23-4, 500G	376512	Frasco
3595	nitrato de estrôncio, aspecto físico pó branco, inodoro, composição sr(no3)2, peso molecular 211,63, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 10042-76-9, 500G	358985	Frasco

Grupo 30.11 - Material químico (ácidos, solventes, bases, reagentes, sais, etc)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CATMAT SIASG	UNIDADE DE FORNECIMENTO
3596	carbonato de cálcio, aspecto físico precipitado,pó branco, fino, inodoro, higroscópico, peso molecular 100,09, fórmula química caco3, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 471-34-1, 500G	347884	Frasco
3597	carvão ativado, aspecto físico pó preto, inodoro, peso molecular 12,01, fórmula química c, grau de pureza pureza mínima de 90%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7440-44-0, 500G	348073	Embalagem
3598	brometo de cetiltrimetilamônio, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química (ch3)(ch2)15 n(br)(ch3)3, peso molecular 364,45, grau de pureza pureza mínima de 99%, número de referência química cas 57-09-0, 200G	382201	Frasco
3599	espessante químico, componente básico carboximetilcelulose, aspecto físico pó, cor bege, aplicação filtração e precipitação de compostos químicos, frasco com 5000G	424943	Frasco