

LISTA DE REAGENTES

ACETATOS

Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
01	Acetato de amônio P.A ACS	01	1000g	31/07/2013
02	Acetato de cálcio monohidratado P.A	03	1000g	09/02/2013
			500g	02/2020
			500g	03/2018
03	Acetato de sódio anidro P.A ACS	01	500g	30/06/2014
04	Acetato de sódio trihidratado P.A ACS	01	500g	31/05/2014

CLORETOS

Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
1	Cloreto de alumínio P.A	01	500g	31/01/2019
2	Cloreto de amônio	01	500g	31/01/2019
3	Cloreto de cálcio anidro	01	1000g	31/07/2015
4	Cloreto de cálcio dihidratado P.A	01	500g	31/12/2015
5	Cloreto de cobre II P.A ACS	01	250g	31/08/2017
6	Cloreto de estrôncio hexahidratado P.A ACS	01	100g	31/07/2017
7	Cloreto de ferro III – ICO hexahidratado P.A	01	250g	30/04/2017
8	Cloreto de manganês tetrahidratado P.A	01	500g	31/03/2017
9	Cloreto de magnésio P.A	02	500g	30/04/2013
10	Cloreto de magnésio hexahidratado P.A	02	500g	16/08/2021
11	Cloreto de Mercúrio II P.A	01	100g	31/05/2022
12	Cloreto de potássio P.A ACS	18	1000g	30/04/2010
13	Cloreto de sódio cristal P.A ACS	04	500g	20/09/2021
14	Cloreto de Zinco anidro 97% P.A	01	250g	05/05/2018

CROMATOS / DICROMATOS

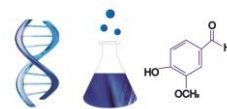
Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
1	Cromato de sódio P.A ACS	01	250g	30/09/2010
2	Dicromato de potássio P.A ACS	04	500g	_____
			500g	31/05/2014
			500g	31/05/2014
			500g	31/08/2028
3	Dicromato de sódio dihidratado P.A	01	500g	31/10/2008

PERÓXIDOS

Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
1	Peróxido de Hidrogênio P.A	05	1000 mL	07/07/2018
			1000 mL	08/03/2018

SULFATOS

Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
1	Sulfato de amônio P.A ACS	07	1000g	09/2016
			1000g	09/2016
			1000g	05/2014
			500g	02/2015
2	Sulfato de amônio e alumínio P.A ACS	01	500g	14/2015
3	Sulfato de amônio e ferro II (oso) hexahidratado P.A ACS	02	500g	06/2014
			1000g	_____



4	Sulfato de cobre II P.A. (anidro)	03	500g	09/2015
	Sulfato de cobre II pentahidratado P.A		250g	02/2010
			250g	06/2014
5	Sulfato de ferro II (OSO) P.A	02	250g	06/2010
			250g	06/2014
	Sulfato de magnésio heptahidratado P.A	03	1000g	10/2010
6	Sulfato de magnésio heptahidratado P.A. ACS		500g	06/2015
			500g	12/2015
7	Sulfato de manganês monohidratado P.A	01	1000g	08/2010
8	Sulfato de potássio P.A ACS	02	1000g	12/2014
			500g	10/2012
9	Sulfato de sódio anidro P.A.	03	500g	06/2019
			500g	10/2020
10	Sulfato de sódio decahidratado P.A	01	1000g	06/2019
11	Sulfato de zinco heptahidratado P.A.	01	500g	08/2013

FOSFATOS

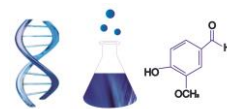
Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
1	Fosfato de potássio monobásico anidro P.A	01	1000g	07/2012
2	Fosfato de potássio dibásico anidro P.A	02	1000g	30/06/2015
			1000g	30/06/2015
3	Fosfato de sódio monobásico monohidratado P.A	01	500g	30/11/2014
4	Fosfato de sódio dibásico dihidratado P.A	03	1000g	30/11/2015
5	Fosfato de sódio dibásico heptahidratado	02	500g	07/2015
6	Fosfato de sódio dibásico dodecahidratado P.A	01	1000g	31/10/2013

HIDRÓXIDOS

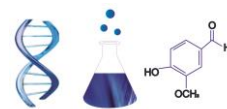
Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
1	Hidróxido de amônio P.A	02	1000mL	20/09/2013
			1000mL	25/07/2018
2	Hidróxido de cálcio P.A ACS	01	250g	31/01/2013
3	Hidróxido de potássio P.A.	02	1000g	31/10/2017
			1000g	31/10/2017
4	Hidróxido de sódio 0,01N	01	1000mL	30/04/2013
5	Hidróxido de sódio P.A	08	1000g	31/07/2012
			500g	05/2009
			1000g	04/09/2022

DIVERSOS

Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
1	Acetona	01	1000mL	02/2017
2	Ácido ascórbico P.A	01	100g	15/08/2018
3	Ácido cálcico carboxílico P.A	01	25g	08/2020
4	Ácido cítrico P.A	01	500g	07/2013
5	Ácido acético P.A	03	1000mL	12/2015
			1000mL	08/09/2021
6	Álcool etílico P.A	01	1000mL	05/2014
7	Álcool metílico P.A	03	1000mL	09/2015
			500mL	08/2010
8	Biftalato de potássio P.A	01	500g	16/01/2019
9	Carbonato de bismuto	01	_____	_____
10	Carbonato de cálcio	01	500g	_____
11	Carvão ativo em pó	01	250g	04/2021



12	Dextrose	01		
13	Difenilamina P.A	02	100g	20/07/2015
			250g	01/02/2015
14	Dimetilsulfóxido P.A	01	1000mL	12/07/2019
15	EDTA dissódico P.A	01	500g	07/2014
16	EDTA férrico P.A	01	100g	01/12/2015
17	Iodeto de mercúrio II P.A	01	100g	31/05/2021
18	Iodeto de potássio P.A	01	250g	19/05/2021
19	Liga de varada em pó P.A	03	100g	26/03/2022
20	Manitol	01	100g	18/09/2017
21	Selenito de sódio	02	100g	01/2016
22	Silicato de cálcio P.A	02	500g	01/2016
23	Subcarbonato de bismuto	01	100g	06/2008
24	Tartarato de antimônio e potássio P.A	01	100g	11/08/2019
25	Tetraborato de sódio anidro P.A	01	1000g	06/2014
26	Tiosulfato de sódio P.A	01	500g	05/2010
27	Trietanolamina P.A	02	1000mL	02/2001



28	Tris Hidroximetilamino P.A	01	100g	10/04/2022
29	Coliforms 100	01		28/02/2013
30	Endurecedor SQ-3154	01	330g	20/06/2014
31	Óxido de magnésio	01	250g	_____
32	Res. Epóxi SQ-2001	01	670g	30/06/2015

METAVANADATO / MOLIBDATO

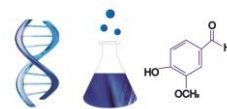
Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
1	Metavanadato de amônio P.A	03	100g	02/07/2018
			100g	31/07/2022
			100g	11/2020
2	Molibdato de amônio P.A	03	100g	03/2020
			250g	09/09/2019
			100g	10/04/2024

NITRATOS

Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
1	Nitrato de cálcio tetra hidratado P.A	03	1000g	08/2015
2	Nitrato de prata P.A	02	25g	06/2014
			50g	03/2021
3	Nitrato de prata solução 0,05N Fatorada	06	1000mL	14/01/2016
4	Nitrato de sódio P.A	01	500g	11/2016

ÁCIDOS INORGÂNICOS

Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
1	Ácido bórico P.A	05	500g	05/2020
			500g	10/2016
			500g	13/11/2023
			1000g	08/08/2022
2	Ácido clorídrico P.A	03	1000mL	09/2017
			1000mL	10/2018
3	Ácido clorídrico solução 0,01N	07	1000mL	04/12/2019
			1000mL	25/01/2020
			1000mL	22/03/2012
4	Ácido fosfórico P.A ACS	05	1000mL	04/2021
			1000mL	05/2012
			1000mL	06/2019
5	Ácido nítrico 65% P.A	18	1000mL	2014



6	Ácido sulfúrico P.A	08	1000mL	08/2020
			1000mL	27/03/2023
			1000mL	30/10/2023
			1000mL	30/10/2018
7	Ácido sulfúrico solução 0,02M	04	1000mL	14/11/2016



CORANTES / INDICADORES

Número	Reagente	Quant. total	Quant. frasco	Validade
1	Azul de bromotimol P.A - ACS	01	5g	26/05/2015
2	Biotina	04	_____	04/01/2016
3	Calceína	05	_____	_____
4	1,10 Fenantrolina (ORTO) P.A-ACS	02	25g	11/2021
			10g	03/2020
5	Fenolftaleína P.A-ACS	02	25g	01/2020
			25g	01/2021
6	Murexida	04	5g	11/2022
7	Nitrofenol – 4(PARA) Puro	01	25g	02/12/2018
8	Verde de bromocresol P.A - ACS	11	5g	12/2017
			5g	09/2018
9	Vermelho de metila P.A- ACS	03	25g	01/2021
			100g	28/05/2017