

Utylizacja odpadów chemicznych – przeterminowane odczynniki zużyte testy 2024 rok

Lp.	Odczynnik	Firma	Seria /partia	Kod lab	Ilość
1	Zlewki z ChZT				2*5l+7*1l+1*2l 19litrów
2	mercuru amoniak azotan III hydrolat	Sigme Aldr.	SLBN 7958V	18/2016	
3	11-elliptofenonowy 98%	ACROS org	70421378	50/2020	
4	diutalozocyprenowy sol sodowa 28%	Glentham	GK 1784 784EVH	33/2020	
5	Ferrowy mercuru r-r 1/100 molowy	POCh	0539/08/16	11/2014	
6	Potasu polen	Chempur	117430801	59/2015	
7	mercuru melore	Stoulob	69/05/21	30/2022	
8	Potene chlorowa	Eurochem	07/2022	5/2020	
9	Rtęci II mercuru	Eurochem	02.2018	70/2018	
10	Orezi metylozy	POCh	084.05.96		
11	Cynku mercuru 78%	POCh	022/08/11	16/2012	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Lp.	Odczynnik	Firma	Seria /partia	
26	Błękit metylenowy	POCH	0078	
27	Titratywny sodu fosforan 91N	POCH	0627/11/11	20/201
28	Czerwień metylenowa	POCH		
29	<del>...</del>	<del>...</del>	<del>...</del>	
30	<del>...</del>	<del>...</del>	<del>...</del>	
31	<del>...</del>	<del>...</del>	<del>...</del>	
32	Potasu chromian	Chempur	11/03/06	30/201
33	Mocł kryształowy	Chempur	11/02/01	20/2011
34	Miedzi (II) siarczek 5K <sub>2</sub> O	Chempur	10/11/10	26/201
35	Agar m-ENDODes	Merck	VM830577141	31/2012
36	Czerń enochromowa	POCH	0527/05/11	43/201
37	Test NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	MERCK	HC398070	75/2012
38	RTI	-II-	HC033855	41/2021
39	-II-	-II-	HC169431	24/2022
40	Test cu	-II-	HC724250 1 op	43/2015
41	-II-	-II-	HC025280 1 op	26/2021
42	Test Ch <sub>2</sub> I	-II-	(brak) 22 szt	(brak)
43	-II-	-II-	HC336334 2 op = 50 szt	9/2024
44	-II-	-II-	HC316070 1 op = 24 szt	49/2023
45	Kw. ortofosf.	POCH	100301/12	18/2012
46	odczynnik Nesslera	Eurachem	06.2018	58/201
47	amony molibdenian	Chempur	18/10/13	65/201
48	sodhe azydok	-II-	13/04/01	16/201
49	fendofstaleina	Chempur	12/01/20	7/201
50	potasu dichromian	Chempur	13/07/13	38/201

Utylizacja odpadów chemicznych – przeterminowane odczynniki zużyte testy 2024 rok

Lp.	Odczynnik	Firma	Seria /partia	
1 ✓	Testy Zn	MERCK	HC033730 (x2) (19szt)	5/2024 38/202
2 ✓	Testy Cl <sub>2</sub> <sup>-</sup>	-  -	HC316070 (x2op) (58szt.)	22/2024 19/202
3 ✓	Testy Cl <sub>2</sub> <sup>-</sup>	-  -	HC316070 (x1op) (25szt)	22/2024
4 ✓	Testy Cl <sub>2</sub> <sup>-</sup>	-  -	-  - (x1op) (29szt)	22/2024
5 ✓	Testy Cl <sub>2</sub> <sup>-</sup>	-  -	-  - (x1op) (28szt)	22/2024
6 ✓	Testy Cl <sub>2</sub> <sup>-</sup>	-  -	HC282244 (x3op) (75szt)	52/202
7 ✓	-  - -  -	-  -	HC171579 (x1op) (25szt)	55/202
8 ✓	-  -	-  -	HC282244 (x1op) (26szt)	23/202
9 ✓	-  -	-  -	HC282244 (x1op) (25szt)	52/202
10 ✓	Testy Pb	MERCK	HC176550 (1op) (25szt)	17/202
11 ✓	Testy SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	-  -	HC911785 1op (25szt)	29/202
12 ✓	Testy Cd	-  -	HC994509 1op 25szt	27/202
13 ✓	Testy Cr	-  -	HC415064 1op 25szt	17/202
14 ✓	Testy Cl <sub>2</sub> <sup>-</sup>	-  -	HC722013 1op 25szt	(knock,
15 ✓	-  -	-  -	HC738312 1op+1op 25szt = 50szt	15/202
16 ✓	-  -	-  -	HC862485 1op+1op 25szt = 50szt	53/202
17 ✓	-  -	-  -	-  - 1op 25szt	52/202
18 ✓	-  -	-  -	HC728481 1op+1op 25szt + 25szt = 50+25 = 75	11/2024 35/2024 = 75+25 = 100
19 ✓	-  -	-  -	HC864893 3op+1op 75szt+25 = 100szt	28/202
20 ✓	-  -	-  -	HC996452 2op+1op 50szt+25 = 75szt	10/2024 62/2024 = 100szt
21 ✓	-  -	-  -	HC867883 1op 25szt	11/2024
22 ✓	-  -	-  -	HC996452 1op+1op 25szt+25 = 50+25 = 75	25/2024 = 75
23 ✓	Test Cd	-  -	HC684409 1op 25szt	63/2024
24 ✓	Test Zn	-  -	HC682383 1op 25szt	11/2024
25 ✓	Test Cl <sub>2</sub> <sup>-</sup>	-  -	HC722013 1op 25szt	15/2024

Lp.	Odczynnik	Firma	Seria /partia	
26	Test ChZT	PERCK	HC 722063 1op +1 25ml + 25 = 50ml + 15 = 75ml	15/2018
27	-  -	-  -	HC 73 8342 2op +1 50ml + 25 = 75ml	15/2018
28	Test Cd	-  -	HC 684409 1op 25 ml	87/2019
29	Test ChZT	-  -	HC 867893 1op	5/2019
30	Test <sup>sup</sup> papier, cyjank	-  -	HC 240561 1op 25ml	41/2019
31	Test cyjnk	-  -	HC 603127 1op 25ml	32/2019
32	Test Pb	-  -	HC 264163 1op 25ml	55/2019
33	Test SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	-  -	HC 552499 1op 25ml	52/2015
34	Test Pb	-  -	HC 728747 1op 25 ml	38/2016
35	-  -	-  -	HC 684890 1op 25ml	33/2017
36	Test Zn	-  -	HC 738364 1op 25ml	37/2018
37	Test SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	-  -	HC 384825 1op 25ml	54/2019
38	Test ChZT	-  -	HC 867893 1op +1 25ml + 25 = 50ml	11/2019
39	<del>test</del> -	-	-	
40	Pb	-  -	HC 684890 1op 25ml	74/2016
41	Test SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	-  -	HC 605908 1op 25ml	64/2016
42	Crack Set 10	-  -	HC 54 8086	32/2017
43	Nikiel	-  -	HC 600182	42/2018
44	Nikiel	-  -	HC 901068	35/2019
45	Nikiel	-  -	HC 38 0997	56/2019
46	Crack Set	-  -	HC 158251	38/2020
47	Fosfor	-  -	HC 398495	37/2021
48	Fosfor	-  -	HC 721015	16/2021
49	Crack Set	-  -	HC 431545	81/2021
50	Crack Set	-  -	HC 673598	12/2021

Utylizacja odpadów chemicznych = przeterminowane odczynniki zużyte testy 2024 rok

Lp.	Odczynnik	Firma	Seria /partia	Kod lab	Ilość
1	octan amonu	POCH	0110/05/15	22/2016	1
2	czerven' fenolowa	POCH	0608/08/00	04/01/2005	1
3	N-1-naftyloetyleno- -diaminy	Eurachem	03.2022 11.2017	70/2020 35/2016	1 1
4	amonu zelaza cytrynian	POCH	1034/01/07	09/01/07	1
5	sodu siarczyn	POCH	0100/11/13	28/2014	1
6	potasu wodorofosforan	POCH	05124/05/11	42/2011	1
7	chlurek kobaltu	Chempur	08/04/01	75/2008	1
8	biglit bromotymolowy	POCH	0602/03/06	104/2008	1
9	Fuksyna kwasna	POCH	4/43	-	1
10	Potasu jodan	Chempur	11/02/02	18/2011	1
11	1,5 difenylokarbonyl	POCH	0801/04/11	9/2012	1
12	di sodu węzsemian	POCH	1220/02/11	51/2011	1
13	amonu nadsiarzan	POCH	1148/01/08	11/2013	1
14	Fuksyna zasadowa	POCH	2/97	-	1
15	biglit metylenowy	POCH	1108/02/08	66/2008	1
16	allilotiomocznik	Fluka	14304120 4567581	02/5	2
17	chlurek zelaza	POCH	1098/11/07	23/2007	1
18	amonu zelaza siarczan	Chempur	12/08/03	63/2012	1
19	Srebro azotan	POCH	0008/08/07	18/2007	1
20	biglit bromotymolowy	POCH	0575/07/12	56/2012	1
21	kwasna silyca kationowa	Fluka	1323577	21/5	1
22	potasu heksachloroplatynian	POCH	0054/10/07	32/2007	1
23	olejnik Kovacs <del>allilotiomocznik</del>	Merck	-	64/2008	2
24	sodu siarczyn	POCH	0126/08/13	55/2012	1
25	kwas azotowy	Aldrich	00302 B0	05/01/2005	1

Utylizacja odpadów chemicznych – przeterminowane odczynniki zużyte testy 2024 rok

Lp.	Odczynnik	Firma	Seria /partia	Kod lab	Ilość
1	Testy Pb	Merck	HC 555 960	49/2015	1
2	CHKT Test	-  -	-	88/2008	1
3	Test Cu	Merck	HC 374802	57/2013	1
4	Test cegul	-  -	HC 682383	1/2017	1
5	Test CHZT	-  -	HC 611315	19/2017	1
6	Test kadmu	-  -	HC 303893	79/2014	1
7	Test CHZT		HC 304821	58/2013	1
8	allotiomocznik	Acros	A0327446	63/2013	1
9	szczańian potasu	Acros	A0238207	42/2007	1
10	disodu szczańian	POCH	0312/03/09	27/2008	1
11	Gentian violet	Park	P228 A	-	2
12	Crystal violet	Park	P9589	-	1
13	Srebro siarczan	Eurachem	CF. 2016	21/2014	1
14	sodu azyd	-	-	15/2008	1
15	siarczan manganu	POCH	-	12/2008	1
16	Thymol	Acros	A0322248	57/2012	2
17	Chrom r-8 wzorc	Merck	HC 953982	AM 15/01/05/PF/09	1
18	sodu tlenek 0,1N	Chemfix	21/11/2006	19/5	1
19	oranż metylowy	Chempur	16/05/16	33/2016	1
20	glin potasu siarczan	POCH	1015/02/13	4/2014	1
21	mangan siarczan	POCH	0213/06/14	58/2014	1
22					
23					
24					
25					