

New Mexico Environment Department Air Quality Bureau

Dry Cleaner Compliance Calendar 2021

Small Business Environmental
Assistance Program
121 Tijeras Avenue NE, Suite 1000
Albuquerque, NM 87102-3400

Ph 505.222.9500

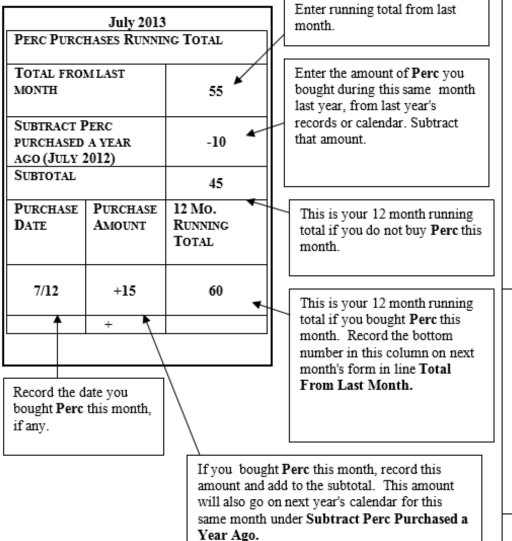
Air Quality Bureau
525 Camino de los Marquez
Suite 1
Santa Fe New Mexico 87507-1816
Ph 505.476.4300
Fax 505.476.4375

www.nmenv.state.nm.us/aqb

Instructions for use

General - Keep these records as well as reports required under 40 CFR 63 Subpart M at your facility for 5 years.

This calendar does not replace reading and understanding 40 CFR Subpart M.



Condenser Monitoring Log:

- Check the outlet temperature OR pressure gauge readings of the refrigerated condenser every week.
- Record the temperature or perssure and date in the space provided.
- In the block marked " is the temp less than or equal to 45°F? check "Y" (yes) or "N" (no). If you checked no, the machine must be repaired.
- Record weekly inlet and outlet temperature of condenser and record difference. Difference must be greater than 20°F. Check "Y" (yes) or "N" (no). If you checked no, the machine must be repaired.

Inspections:

- If you buy more than 140 gallons of Perc per year, you must conduct and record leak inspections weekly.
- If you buy less than 140 gallons of Perc per year, you must conduct and record leak inspections at least every other week.
- Inspect dry cleaning system monthly for vapor leaks using halogen detector or PCE (Perc) gas analyzer.

Absorber Monitoring Log:

For those sources required to use a carbon adsorber, check the PCE concentrations using a PCE gas analyzer or colorimetric detector tube weekly.

Waste Generation Treatment Logs: An essential part of regulatory compliance and pollution prevention is keeping accurate records of how much waste you are generating. On a monthly basis, fill in the amount of waste for each type you generate and/or treat.

The following are recommended weekly Hazardous Waste Management Practices:

- ✓ Check containers to make sure they are in good condition.
- ✓ Make sure all containers are made of appropriate materials.
- ✓ Label all containers clearly with the date and "Hazardous Waste".
- Check the secondary containment around the system to make sure it is in good condition and of adequate size.
- ✓ Check the floor around the equipment for cracks, drains, or defects
- Check that there is access to communication or alarm during waste handling.
- ✓ Check fire control and/or emergency equipment and make sure it is working properly.
- Make sure there is adequate space between containers for emergency response.
- ✓ Make sure waste around equipment is less than 55 gallons.

Please Note: These are general recommendations that do not replace your responsibility to know, understand, and comply with aplicable state and federal regulations relevant to your business operations.

The following Leak Detection and Repair (LDAR) Practices MUST be performed at your facility:

- Conduct a weekly leak detection and repair program to inspect all dry cleaning equipment for leaks that are obvious from sight, smell, or touch.
- Conduct monthly vapor leak checks while in operation using a halogen detector or PCE gas analyzer depending on if you are an area or major source.
- Repair leaks within 24 hours after they are found, or order repair parts within two (2) working days after detecting a leak. Install the parts within five (5) working days after they are received.
- Keep a log of the weekly results of the leak detection and repair program and condenser readings.
- Operate and maintain all dry cleaning equipment according to manufacturer's instructions.

The following pollution prevention (P2) practices must be performed at your facility:

Following good housekeeping practices, including keeping all Perc and wastes containing Perc in non-leaking, covered containers, draining cartridge filters in closed containers, and keeping machine doors shut when clothing is not being transferred. Examples of good housekeeping practices include:

- Tightly sealed bungs and lids on containers of raw materials and waste containing volatile substances.
- Repair holes in air and exhaust vents.
- Size loads, neither under or over loading, to maximize solvent efficiency.
- Clean lint screens regularly to avoid clogging fans and condensers.
- Use spigots or pumps to dispense materials, and avoid spillage.
- Make sure cyce is complete before removing clothes from dry, and don't hang dry clothes.

January 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
					1 Did you log?□ Temperature or Pressure□ Inspection?	2
3	4	5	6	7	8 Did you log? □ Temperature or Pressure □ Inspection?	9
10	11	12	13	14	15 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	16
17	18	19	20	21	22 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	23
24	25	26	27	28	29 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	30
31						

Weekl	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WK1	WK2	WK3	WK4	WK5	Perc Purchases Running Total									
Date								Total from last:	month							
Inspec	etor (Initials)						Subtract Perc purchased Jan 2020									
	Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' foi	Yes, 'N	for No)			Subtotal								
	od: (Choose one) Sight or Smell (P), or Detector (D)	P D	P D	P D	P D	P D		Purchase Date	Purchase A	Mount	12	Mo. R	unnin	g Tota	1	
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	Y N	YN	YN	YN			+							
N.	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN			+							
ash	Pumps	YN	YN	YN	YN	YN			•		•					
Cycle	Button trap	YN	YN	YN	YN	YN			Re	pair Log						
<u>c</u>	Filter housings	YN	YN	YN	YN	YN		Date		Description	on of l	Repair				
(5	Filter Gaskets and seatings	YN	YN	YN	YN	YN										
	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN										
	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN										
	Deodorizing and aeration valves on dryers	YN	YN	YN	YN	YN										
Dry	Air and exhaust ductwork	YN	YN	YN	YN	YN			Waste Genera	ntion/Trea	tmen	t Log				
	Heating and cooling coil doors	YN	YN	YN	YN	YN		Waste	Type	Date	A	mount		Unit	S	
Cycle	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN		Still Bottom/Mu	ck					Pounds		
	Water Separators	Y N	Y N	Y N	Y N	YN		Lint Filter						Pounds		
	Lint trap	Y N	YN	Y N	Y N	YN		Atom/Mister Filt	er					Poun	ds	
	Hose connections, unions, couplings, and valves	Y N	Y N	YN	YN	YN		Contact/Sep. Wa	ter				Gallo		ns	
N D	Water separators	YN	YN	YN	YN	YN										
St.	Distillation Unit	YN	YN	YN	YN	YN		Refrigerated Co	ondenser Monito	ring Log						
lat ell	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN			Week		1	2	3	4	5	
Distillation and Miscellaneous	Muck cookers	YN	YN	YN	YN	Y N			s of the high and 1 or the refrigerated temperature.							
	Waste tanks and storage containers	YN	Y N	YN	YN	YN		specified in the n	ges within the ra nanual or the tem		Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	
	APC Secondary Carbon Ad	sorber N	Conitorin					≤45°F?			-11	-11	-11	-11	-11	
	Week	1	2	3	4	5			temperature week							
machin upon n	concentration less than 100 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers immediately nachine door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N			t temperature wee ference (inlet min							
machin	concentration less than 300 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers prior to ne door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		Is the difference	≥20°F?		Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	

February 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1	2	3	4	5 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	6
7	8	9	10	11	12 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	13
14	15	16	17	18	19 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	20
21	22	23	24	25	26 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	27
28						

Weekl	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WK1	WK2	WK3	WK4	WK5	
Date							
Inspec	ctor (Initials)						
	Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' for	Yes, 'N	for No)		
	od: (Choose one)	P D	P D	P D	P D	PЪ]
Feel, S	Sight or Smell (P), or Detector (D)	PD	PD	FD	Pυ	PЪ	J 4
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	
Wash Cycle	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN	
ısh	Pumps	YN	YN	YN	YN	YN	
Ω.	Button trap	YN	YN	YN	YN	YN	
<u>c</u>	Filter housings	Y N	YN	YN	YN	YN	
43	Filter Gaskets and seatings	YN	YN	YN	YN	YN	
	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN	
	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	Y N	YN	
	Deodorizing and aeration valves on dryers	Y N	YN	YN	Y N	YN	
D	Air and exhaust ductwork	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	
-2	Heating and cooling coil doors	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	
Dry Cycle	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	Y N	YN	YN	YN	!
	Water Separators	YN	YN	YN	YN	Y N	
	Lint trap	YN	YN	YN	YN	YN	
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	Y N	YN	YN	YN	
- b	Water separators	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	
Yis t	Distillation Unit	YN	YN	YN	YN	YN]
Distillation and Miscellaneous	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN	
la ti	DOLY CAR STREET]
n a	Muck cookers	Y N	YN	YN	Y N	YN	
us Ind							
	Waste tanks and storage containers	Y N	Y N	YN	YN	YN	
	APC Secondary Carbon Ad	sorber N	I onitorin	ıg			
	Week	1	2	3	4	5	1
Is Pero	concentration less than 100 PPM? For	37	**	•	•	**	
machin	nes that vent to carbon adsorbers immediately	Y	Y	Y	Y	Y	
upon n	nachine door opening.	N	N	N	N	N	
Is Pero	concentration less than 300 PPM? For						(
machi	nes that vent to carbon adsorbers prior to	Y	Y	Y	Y	Y N	,
	ne door opening.	N	N	N	N	IN]
					-		

	Perc Purcha	ises F	Runni	ing To	otal				
Total from last 1	nonth								
Subtract Perc pur	chased Feb 2020								
Subtotal									
Purchase Date	Purchase A	Amou	nt	12	Mo. R	unnin	g Total	l	
	+								
	+			_					
				-					
		Log							
Date		riptio	n of I	Repair					
 									
	Waste Genera								
Waste	Type	Da	nte	Aı	mount	-	Unit	S	
Still Bottom/Muc	k						Poun	ds	
Lint Filter				Pounds					
Atom/Mister Filte	er .						Poun	ds	
Contact/Sep. Wat	er						Gallo	ns	
Refrigerated Co.	ndenser Monito	ring	Log						
	Week			1	2	3	4	5	
Record pressures pressure gauges o	r the refrigerated								
Are pressure gaug specified in the m <45°F?	ges within the ra		ure	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	
	Record the inlet temperature weekly.								
Record the outlet temperature weekly.									
Calculate the diff outlet)									
Is the difference			Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		

_ _

_

_ . _ .

March 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	I	2	3	4	5 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	6
7	8	9	10	11	12 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	13
14	15	16	17	18	19 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	20
21	22	23	24	25	26 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	27
28	29	30	31			

Water Separators Lint trap YNYNYNYNYNYNYN Atom/Mister Filter Lint Filter Atom/Mister Filter Contact/Sep. Water Contact/	Weekl	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WKl	WK2	WK3	WK4	WK5									
Are the following components without leaks? (Circle 'Y' for Yes, 'N' for No) Method: (Choose one) Feel, Sight or Smell (P), or Detector (D) PD PD PD PD PD PD Hose connections, unions, couplings, and valves Machine door gasket and seating YNNYNNYNNYNNYNNYNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	Date								Total from last mo	nth						
Method: (Choose one) Feel, Sight or Smell (P), or Detector (D)	Inspec	tor (Initials)						Subtract Perc purchased Mar 2020								
Feel, Sight or Smell (P), or Detector (D)		Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' foi	Yes, 'N	for No)		Subtotal								
Valves Machine door gasket and seating Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y			P D	P D	P D	P D	P D		Purchase Date	Purchase An	nount	12	Mo. R	unning	g Total	l
Filter Gaskets and seatings Y N Y N Y N Y N Y N Y N Solvent tanks NAchine door gasket and seating Y N Y N Y N Y N Y N Y N Air and exhaust ductwork Y N Y N Y N Y N Y N Y N Air and exhaust ductwork Hose connections, unions, couplings, and valves Water Separators Lint trap Hose connections, unions, couplings, and valves Water separators Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Distillation Unit Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Muck cookers Y N Y N Y N Y N Y N Y N Muck cookers Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Waste tanks and storage containers Y N Y N Y N Y N Y N Y N Waste tanks and storage containers Y N Y N Y N Y N Y N Y N APC Secondary Carbon Adsorber Monitoring Week 1 2 3 4 5 Is Perc concentration less than 100 PPM? For machines that year to carbon adsorbers immediately was machines that year to carbon adsorbers immediat			YN	YN	YN	YN	Y N			+						
Filter Gaskets and seatings	.¥	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN				+						
Filter Gaskets and seatings	l sh	Pumps								•						
Filter Gaskets and seatings	Ş									Rep	air Log					
Filter Gaskets and seatings	'cle								Date	D	escriptio	n of l	Repair			
Machine door gasket and seating Deodorizing and aeration valves on dryers Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y																
Decodorizing and aeration valves on dryers Air and exhaust ductwork Heating and cooling coil doors Water Separators Lint trap Hose connections, unions, couplings, and valves Water separators V N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N				YN												
Air and exhaust ductwork Heating and cooling coil doors Hose connections, unions, couplings, and valves Water Separators Lint trap Hose connections, unions, couplings, and valves Water separators Water s				YN												
Heating and cooling coil doors Y N Y N Y N Y N Y N Y N Hose connections, unions, couplings, and valves Water Separators Lint trap Hose connections, unions, couplings, and valves Water separators Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y																
Hose connections, unions, couplings, and valves Water Separators Water separators VN V	Dr											tmen	t Log			
Water Separators Lint trap Hose connections, unions, couplings, and valves Water separators Water s	y		YN	YN	YN	YN	YN		Waste Ty	pe	Date	A	mount		Unit	S
Lint trap Lint trap	Cycle		YN	YN	YN	YN	YN		Still Bottom/Muck						Poun	ds
Lint trap Lint trap		Water Separators	Y N	YN	YN	YN	YN		Lint Filter						Pounds	
Valves		Lint trap	Y N	YN		YN	YN		Atom/Mister Filter						Pounds	
Distillation Unit Solvent tanks Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y		valves							Contact/Sep. Water			Gallons		ns		
Waste tanks and storage containers Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N	N D															
Waste tanks and storage containers Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N	Stil										ing Log					
Waste tanks and storage containers Y N Y N Y N Y N Y N Y N Y N	lat	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN					1	2	3	4	5
Waste tanks and storage containers Y N X N X	ion and aneous	Muck cookers	YN	YN	YN	YN	YN		pressure gauges or t	he refrigerated	w					
Week 1 2 3 4 5 Is Perc concentration less than 100 PPM? For machines that vent to carbon adsorbers immediately when the carbon adso						YN	YN	Are pressure gauges within the ranges		Y N	Y N					
Is Perc concentration less than 100 PPM? For machines that vent to carbon adsorbers immediately when the second the outlet temperature weekly. Record the outlet temperature weekly. Calculate the difference (inlet minus)			sorber N	I onitorin				≤45°F?		14	11					
machines that vent to carbon adsorbers immediately N N N N N N Calculate the difference (inlet minus			1	2	3	4	5									
machines that vent to carbon adsorbers immediately N N N N N Calculate the difference (inlet minus			v	v	v	v	v		Record the outlet ter	mperature week	1y.					
	upon n	nachine door opening.							Calculate the differe outlet)	nce (inlet minu	s					
Is Perc concentration less than 300 PPM? For			v	v	v	v	v		ounci)							
machines that vent to carbon adsorbers prior to machine door opening. $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					ı				Is the difference ≥20)°F?					Y N	Y N

April 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
				1	2 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	3
4	5	6	7	8	9 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	10
11	12	13	14	15	16 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	17
18	19	20	21	22	23 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	24
25	26	27	28	29	30 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	

Weekl	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WK1	WK2	WK3	WK4	WK5	
Date							Total from
Inspec	ctor (Initials)						Subtract I
	Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' for	r Yes, 'N	for No)		Subtotal
Metho	od: (Choose one)	P D	P D	P D	P D	P D	Purchase
Feel, S	Sight or Smell (P), or Detector (D)	PD	PЪ	PЪ	P D	PD	Furchase
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	
Wash Cycle	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN	
ısh	Pumps	YN	YN	YN	YN	YN	
Ç	Button trap	YN	YN	YN	YN	YN	
<u>c</u>	Filter housings	YN	YN	YN	YN	YN	Date
45	Filter Gaskets and seatings	YN	YN	YN	YN	YN	
	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN	
	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN	
	Deodorizing and aeration valves on dryers	YN	YN	YN	YN	YN	
D	Air and exhaust ductwork	Y N	YN	Y N	Y N	YN	
-2	Heating and cooling coil doors	Y N	YN	YN	YN	YN	,
Dry Cycle	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	Still Botto
	Water Separators	YN	Y N	Y N	Y N	YN	Lint Filter
	Lint trap	Y N	Y N	Y N	Y N	YN	Atom/Mist
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	Contact/Se
> D	Water separators	YN	YN	YN	YN	YN	1 1
lis di	Distillation Unit	Y N	YN	YN	YN	YN	Refrigera
Cell la	Solvent tanks	Y N	YN	YN	YN	YN	
Distillation and Miscellaneous	Muck cookers	Y N	YN	YN	Y N	YN	Record pre pressure ga condenser
	Waste tanks and storage containers	Y N	YN	YN	YN	YN	Are pressu specified i
	APC Secondary Carbon Ad	lsorber M	I onitorin	ıg			≤45° F ?
	Week	1	2	3	4	5	Record the
	concentration less than 100 PPM? For	Y	Y	Y	Y	Y	Record the
upon n	nes that vent to carbon adsorbers immediately nachine door opening.	N	N	N	N	N	Calculate t
machi	concentration less than 300 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers prior to ne door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	Is the diffe

		Perc Purcha	ses R	tunni	ng To	otal			
Total from las					-				
Subtract Perc	purcha	sed April 202	0						
Subtotal									
Purchase Date	e	Purchase A	mou	nt	12	Mo. R	unnin	g Tota	l
		+							
		+							
		D.	T						
Date			Log	n of I	Repair				
Date			-pulo	01 1	мрип				
	V	aste Genera	tion/	Treat	tment	t Log			
Wasi	te Typ			ite	Amount Units				
Still Bottom/M	luck							Poun	ds
Lint Filter								Poun	
Atom/Mister F	ilter							Poun	ds
Contact/Sep. W	Vater							Gallo	ns
Refrigerated (ring	Log					
	We				1	2	3	4	5
Record pressur									
pressure gauge condenser outle			ı						
Are pressure ga			nges	\dashv					
specified in the ≤45°F?				ıre	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N
Record the inlet temperature weekly.									
	Record the outlet temperature weekly.								
Calculate the doutlet)	Calculate the difference (inlet minus outlet)								
Is the difference			Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		

May 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						I
2	3	4	5	6	7 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	8
9	10	11	12	13	14 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	15
16	17	18	19	20	21 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	22
23	24	25	26	27	28 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	29
30	31					

	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WK1	WK2	WK3	WK4	WK5
Date						
Inspec	ctor (Initials)					
	Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' foi	Yes, 'N	for No)	
	od: (Choose one)	P D	P D	P D	P D	P D
Feel, S	sight or Smell (P), or Detector (D)	ГD	ГD	ГD	ГD	ГD
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN
Wash Cycle	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN
lsh	Pumps	YN	YN	YN	YN	YN
Ş	Button trap	YN	YN	YN	YN	YN
cle	Filter housings	YN	YN	YN	YN	YN
"	Filter Gaskets and seatings	YN	YN	YN	YN	YN
	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN
	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN
	Deodorizing and aeration valves on dryers	YN	YN	YN	YN	YN
Dı	Air and exhaust ductwork	YN	YN	YN	YN	YN
, v	Heating and cooling coil doors	YN	YN	YN	YN	YN
Dry Cycle	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN
	Water Separators	Y N	YN	YN	YN	YN
	Lint trap	Y N	YN	Y N	YN	YN
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	Y N	YN	YN	YN
ם כ	Water separators	Y N	Y N	Y N	Y N	YN
lis ii	Distillation Unit	YN	Y N	Y N	Y N	YN
Cell la	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN
Distillation and Miscellaneous	Muck cookers	YN	Y N	Y N	Y N	Y N
	Waste tanks and storage containers	YN	Y N	YN	YN	YN
	APC Secondary Carbon Ad	sorber M				
	Week	1	2	3	4	5
machin upon n	concentration less than 100 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers immediately nachine door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N
machir	concentration less than 300 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers prior to ne door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N

	Perc Purcha	ises Runn	ing T	otal					
Total from last m	onth								
Subtract Perc purc	hased May 202	0							
Subtotal									
Purchase Date	Purchase Amount 12 Mo. Running Total								
	+								
	+								
	·								
Dete		pair Log							
Date		Descripti	on of l	Kepair	<u> </u>				
	Waste Genera		$\overline{}$						
Waste T	ype	Date	A	mount		Unit	S		
Still Bottom/Muck						Poun	ds		
Lint Filter						Poun			
Atom/Mister Filter			_		+	Poun	ds		
Contact/Sep. Water	ī					Gallo	ns		
Refrigerated Con	denser Monito	ring Log							
1	Veek		1	2	3	4	5		
Record pressures o									
pressure gauges or		1							
condenser outlet te Are pressure gauge		nges					$\vdash\vdash\vdash$		
specified in the ma		Y N	Y N	Y N	Y N	Y N			
Record the inlet ter	nperature week	dy.							
Record the outlet to	emperature wee	kly.							
Calculate the differ outlet)	ence (inlet min	us							
Is the difference ≥2	0°F?		Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		

June 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
		I	2	3	4 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	5
6	7	8	9	10	11 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	12
13	14	15	16	17	18 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	19
20	21	22	23	24	25 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	26
27	28	29	30			

	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WKl	WK2	WK3	WK4	WK5	Perc Pu
Date							Total from last month
Inspec	etor (Initials)						Subtract Perc purchased June
	Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' for	Yes, 'N	for No)		Subtotal
Metho	d: (Choose one)	P D	P D	P D	P D	P D	Purchase Date Purcha
Feel, S	sight or Smell (P), or Detector (D)	PD	PD	PD	PD	PD	Purchase Date Purcha
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	+
Wash Cycle	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN	+
sh	Pumps	YN	YN	YN	YN	YN	
Ç	Button trap	YN	YN	YN	YN	YN	
cle	Filter housings	YN	YN	YN	YN	YN	Date
	Filter Gaskets and seatings	YN	YN	YN	YN	YN	
	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN	
	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN	
	Deodorizing and aeration valves on dryers	Y N	YN	YN	YN	YN	
D	Air and exhaust ductwork	YN	YN	YN	YN	YN	Waste Ger
- 2	Heating and cooling coil doors	YN	YN	YN	YN	YN	Waste Type
Dry Cycle	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	Still Bottom/Muck
	Water Separators	Y N	YN	Y N	YN	YN	Lint Filter
	Lint trap	Y N	YN	YN	Y N	YN	Atom/Mister Filter
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	Contact/Sep. Water
> D	Water separators	YN	YN	YN	YN	YN	
lis i	Distillation Unit	Y N	YN	YN	YN	YN	Refrigerated Condenser Mo
<u>e</u>	Solvent tanks	YN	Y N	YN	YN	YN	Week
Distillation and Miscellaneous	Muck cookers	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	Record pressures of the high a pressure gauges or the refriger condenser outlet temperature.
	Waste tanks and storage containers	YN	YN	YN	YN	YN	Are pressure gauges within the specified in the manual or the
	APC Secondary Carbon Ad						≤45°F?
	Week	1	2	3	4	5	Record the inlet temperature v
machin upon n	concentration less than 100 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers immediately nachine door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	Record the outlet temperature Calculate the difference (inlet
Is Perc machin	concentration less than 300 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers prior to ne door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	outlet) Is the difference ≥20°F?

	Perc Purcha	ses I	Runni	ng To	otal					
Total from last m										
Subtract Perc pur	chased June 2020	0								
Subtotal	_									
Purchase Date	Purchase A	mou	unt 12 Mo. Running Total							
	+									
	+									
	D.	nair	Log							
Date				n of l	Repair					
			•							
\vdash										
	Waste Genera	tion	/Treat	men	t Log					
Waste 7	ype	D	ate	A	mount		Unit	S		
Still Bottom/Muck	:						Poun	ds		
Lint Filter							Pounds			
Atom/Mister Filter	Γ					+	Pounds			
Contact/Sep. Wate	r						Gallo	ns		
Refrigerated Con		ring	Log							
	Week			1	2	3	4	5		
Record pressures of pressure gauges or condenser outlet to	the refrigerated									
Are pressure gauge specified in the ma			ure	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		
Record the inlet te										
Record the outlet t	emperature wee	kly.								
Calculate the diffe outlet)	rence (inlet min	us								
Is the difference ≥	20°F?			Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		

July 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
				1	2 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	3
4	5	6	7	8	9 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	10
11	12	13	14	15	16 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	17
18	19	20	21	22	23 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	24
25	26	27	28	29	30 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	31

	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WKl	WK2	WK3	WK4	WK5	
Date]
Inspec	tor (Initials)						
	Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' for	Yes, 'N	for No)		
	d: (Choose one)	P D	P D	P D	P D	P D]
Feel, S	ight or Smell (P), or Detector (D)	ГD	ΓD	ГD	ГD	ГD	L'
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	
Wash Cycle	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN	
IS _h	Pumps	YN	YN	YN	YN	YN	
S	Button trap	YN	YN	YN	YN	YN	
'Cle	Filter housings	YN	YN	YN	YN	YN	
	Filter Gaskets and seatings	YN	YN	YN	YN	YN	
	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN	
	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN	
	Deodorizing and aeration valves on dryers	YN	YN	YN	YN	YN	
Dr	Air and exhaust ductwork	YN	YN	YN	YN	YN	
y C	Heating and cooling coil doors	YN	YN	YN	YN	YN	
Dry Cycle	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	5
	Water Separators	YN	YN	YN	YN	YN]
	Lint trap	YN	YN	YN	YN	YN	1
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	Y N	Y N	YN	Y N	
, D	Water separators	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	
lis ii	Distillation Unit	Y N	Y N	YN	Y N	Y N	1
Distillation and Miscellaneous	Solvent tanks	Y N	YN	YN	YN	YN	
							I
1 21	Muck cookers	Y N	Y N	YN	Y N	YN	1
ls nd							0
	Waste tanks and storage containers	YN	Y N	YN	YN	YN	A S
	APC Secondary Carbon Ad	sorber N	I onitorir	ig			<u> </u>
	Week	1	2	3	4	5	
	concentration less than 100 PPM? For	Y	Y	Y	Y	Y	I
	nes that vent to carbon adsorbers immediately	N	N	N	N	N	
upon n	nachine door opening.	- '	- '	- '	- '	- 1	
	concentration less than 300 PPM? For	Y	Y	Y	Y	Y	
	nes that vent to carbon adsorbers prior to	Ň	Ň	Ñ	Ň	Ñ	I
macnii	ne door opening.						

ζ4	WK5			Perc Purchas	es Rum	ninσ T	otal			
74	11123	Total from las			ses Ivum	iiiig 1	otai			
					-					
		Subtract Perc p	purcha	sed July 2020						
No)		Subtotal								
D	P D	Purchase Date	e	Purchase A	mount	12	Mo. R	unnin	g Tota	I
N	YN			+						
N	YN			+						
Ν	YN									
Ν	YN			Rej	oair Log					
N	YN	Date			escript		Repair			
N N	YN									
N N	YN									
N	YN									
N N N	YN									
N	YN			Vaste Generat		$\overline{}$				
N	YN	Was	te Typ	oe	Date	A	mount		Unit	S
N	YN	Still Bottom/M	luck						Poun	ds
N	YN	Lint Filter							Poun	
N	YN	Atom/Mister F	ilter						Poun	ds
N	YN	Contact/Sep. W	Vater						Gallo	ns
N	YN	D.f.i.	C 1		! T					
N N	YN	Refrigerated 0		<u>nser Momtor</u> eek	ing Log	1	2	3	4	5
17	I IN	Record pressur			111	1	4	3	4	3
N	YN	pressure gauge condenser outle	s or th	e refrigerated	· vv					
N	Y N	Are pressure gaspecified in the 45°F?	auges	within the ran		Y N	Y N	Y N	Y N	Y N
ı	5	Record the inle	t temo	erature weekl	V.					
		Record the out								
<i>I</i>	Y N	Calculate the d								
Z N	Y N	Is the difference	e ≥20°	F?		Y	Y	Y	Y	Y

August 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
I	2	3	4	5	6 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	7
8	9	10	11	12	13 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	14
15	16	17	18	19	20 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	21
22	23	24	25	26	27 Did you log? □ Temperature or Pressure □ Inspection?	28
29	30	31				

Week	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WKl	WK2	WK3	WK4	WK5	Perc Purchases Running T	otal
Date							Total from last month	
Inspec	ctor (Initials)						Subtract Perc purchased Aug 2020	
	Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' for	r Yes, 'N	for No)		Subtotal	
Metho	od: (Choose one)	P D	P D	P D	P D	P D	Purchase Date Purchase Amount 12	Mo. Rui
Feel, S	ight or Smell (P), or Detector (D)	ГD	ГD	ГD	r D	ГD	Furchase Date Furchase Amount 12	NIO. Kui
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	Y N	YN	Y N	YN	+	
Wash Cycle	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN	+	
Sh	Pumps	YN	YN	YN	YN	YN		
Ç	Button trap	YN	YN	YN	YN	YN	Repair Log	
cle	Filter housings	Y N	YN	YN	YN	YN	Date Description of	Repair
	Filter Gaskets and seatings	YN	YN	YN	YN	YN		
	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN		
	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN		
	Deodorizing and aeration valves on dryers	YN	YN	YN	YN	YN		. •
<u>.</u> .	Air and exhaust ductwork	YN	YN	YN	YN	YN	Waste Generation/Treatmen	
Č	Heating and cooling coil doors	YN	YN	YN	YN	YN	Waste Type Date A	mount
Dry Cycle	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	Still Bottom/Muck	
	Water Separators	YN	YN	YN	YN	YN	Lint Filter	
	Lint trap	YN	YN	YN	YN	YN	Atom/Mister Filter	
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	Y N	YN	Y N	YN	Contact/Sep. Water	
N Di	Water separators	YN	YN	YN	YN	YN		
Stil	Distillation Unit	YN	YN	YN	YN	YN	Refrigerated Condenser Monitoring Log	
Distillation and Miscellaneous	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN	Week 1	2
3 O							Record pressures of the high and low	
90	Muck cookers	YN	YN	YN	YN	YN	pressure gauges or the refrigerated	
s Id							condenser outlet temperature.	
	Waste tanks and storage containers	YN	Y N	YN	Y N	YN	Are pressure gauges within the ranges specified in the manual or the temperature N	Y N
	APC Secondary Carbon Ad	sorber N	I onitorii				≤45°F?	-11
	Week	1	2	3	4	5	Record the inlet temperature weekly.	\perp
	concentration less than 100 PPM? For	Y	Y	Y	Y	Y	Record the outlet temperature weekly.	
upon r	nes that vent to carbon adsorbers immediately nachine door opening.	N	N	N	N	Ň	Calculate the difference (inlet minus outlet)	
	concentration less than 300 PPM? For	Y	Y	Y	Y	Y	,	
	nes that vent to carbon adsorbers prior to ne door opening.	N	N	N	N	N	Is the difference ≥20°F? Y N	Y N

12 Mo. Running Total

3

Y

Ν

Y

Ν

Units **Pounds** Pounds Pounds

Gallons

4

 \mathbf{Y}

Ν

Y N

5

Y

Ν

Y N

September 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			I	2	3 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	4
5	6	7	8	9	10 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	11
12	13	14	15	16	17 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	18
19	20	21	22	23	24 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	25
26	27	28	29	30		

Weekl	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WK1	WK2	WK3	WK4	WK5			Perc Purcha	ses Runni	ing To	otal			
Date								Total from last mo	nth						
Inspec	tor (Initials)							Subtract Perc purch	nased Sept 2020						
	Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' foi	Yes, 'N	for No)] [Subtotal							
	d: (Choose one) light or Smell (P), or Detector (D)	P D	P D	P D	P D	P D		Purchase Date	Purchase A	mount	12	Mo. R	unnin	g Total	ı
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN			+						
Wash Cycle	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN			+						
ash	Pumps	YN	YN	YN	YN	YN			•						
Ç.	Button trap	YN	YN	YN	YN	YN			Re	pair Log					
cle	Filter housings	YN	YN	YN	YN	YN		Date	I	Descriptio	n of l	Repair			
"	Filter Gaskets and seatings	YN	YN	YN	YN	YN									
	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN									
	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN									
	Deodorizing and aeration valves on dryers	YN	YN	YN	YN	YN									
Dry	Air and exhaust ductwork	YN	YN	YN	YN	YN			Waste Genera	tion/Trea	tmen	t Log			
	Heating and cooling coil doors	YN	YN	YN	YN	YN		Waste Ty	тре	Date	A	mount		Unit	S
Cycle	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN		Still Bottom/Muck						Poun	ds
	Water Separators	YN	YN	YN	YN	YN		Lint Filter						Poun	ds
	Lint trap	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		Atom/Mister Filter						Poun	ds
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN		Contact/Sep. Water						Gallo	ns
N D	Water separators	YN	YN	YN	YN	YN									
Stil	Distillation Unit	YN	YN	YN	YN	YN		Refrigerated Cond	lenser Monitor	ring Log					
ell lat	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN			Veek		1	2	3	4	5
Distillation and Miscellaneous	Muck cookers	YN	YN	YN	YN	YN		Record pressures of pressure gauges or t condenser outlet ter	he refrigerated						
	Waste tanks and storage containers	YN	YN	YN	YN	YN		Are pressure gauge specified in the mar			Y N	Y N	Y N	Y N	Y N
	APC Secondary Carbon Ad	sorber M						≤45°F?			-11	-11	-11	-11	-11
	Week	1	2	3	4	5		Record the inlet ten							
machir upon n	concentration less than 100 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers immediately nachine door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		Record the outlet te Calculate the different outlet)	•						
machir	concentration less than 300 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers prior to ne door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		Is the difference ≥2	0°F?		Y N	Y N	Y N	Y N	Y

October 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
					1 Did you log?□ Temperature or Pressure□ Inspection?	2
3	4	5	6	7	8 Did you log? □ Temperature or Pressure □ Inspection?	9
10	11	12	13	14	15 Did you log? □ Temperature or Pressure □ Inspection?	16
17	18	19	20	21	22 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	23
24	25	26	27	28	29 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	30
31						

Weekl	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WK1	WK2	WK3	WK4	WK5				Repair Log Description of Repair Pounds Pounds Pounds Pounds Gallons Pointoring Log 1 2 3 4 5 and low trated the ranges temperature N					
Date								Total from last	nonth						
Inspector (Initials)								Subtract Perc purchased Oct 2020							
	Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' foi	Yes, 'N	for No)			Subtotal							
Method: (Choose one) Feel, Sight or Smell (P), or Detector (D) Hose connections, unions, couplings, and		P D	P D	P D	P D	P D		Purchase Date				t 12 Mo. Running To			l
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN			+						
Wash Cycle	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN			+						
lsh.	Pumps	YN	YN	YN	YN	YN			•						
Ç	Button trap	YN	YN	YN	YN	YN			Re	pair Log					
'cle	Filter housings	YN	YN	YN	YN	YN		Date		Descriptio	on of l	Repair			
	Filter Gaskets and seatings	YN	YN	YN	YN	YN									
	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN									
	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN									
	Deodorizing and aeration valves on dryers	YN	YN	YN	YN	YN									
Dry	Air and exhaust ductwork	YN	YN	YN	YN	YN				tion/Trea	tmen				
	Heating and cooling coil doors	YN	YN	YN	YN	YN		Waste	Waste Type Da			mount		Unit	ts ads ads ads
Cycle	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN		Still Bottom/Muo	k					Poun	ds
	Water Separators	YN	YN	YN	YN	YN		Lint Filter						Poun	ds
	Lint trap	Y N	Y N	YN	YN	YN		Atom/Mister Filt	er					Poun	ds
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	Y N		Contact/Sep. Water						Gallon	
N Di	Water separators	YN	YN	YN	YN	YN									
lisc stil	Distillation Unit	YN	YN	YN	YN	YN		Refrigerated Co		ring Log					
ell at	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN			Week		1	2	3	4	5
Distillation and Miscellaneous	Muck cookers	YN	YN	YN	YN	YN		Record pressures pressure gauges of condenser outlet	or the refrigerated temperature.	1					
	Waste tanks and storage containers	Y N	Y N	YN	YN	YN		Are pressure gauges within the ranges specified in the manual or the temperature							
APC Secondary Carbon A		sorber M						≤45°F?			- '	- '	• '	- '	- '
	Week	1	2	3	4	5		Record the inlet							
machir upon n	concentration less than 100 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers immediately nachine door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		Record the outlet Calculate the diff outlet)	•						
machin	concentration less than 300 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers prior to ne door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	-	Is the difference	≥20°F?		Y N	Y N	Y N	Y N	

November 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	1	2	3	4	5 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	6
7	8	9	10	11	12 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	13
14	15	16	17	18	19 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	20
21	22	23	24	25	26 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	27
28	29	30				

Weekl	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WK1	WK2	WK3	WK4	WK5			Perc Purcha	ises Runn	ing To	otal			
Date								Total from last n	onth						
Inspec	ctor (Initials)							Subtract Perc pur	<u>' </u>						
	Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' for	Yes, 'N	for No)			Subtotal							
	od: (Choose one) Sight or Smell (P), or Detector (D)	P D	P D	P D	P D	P D		Purchase Date	Purchase A	mount	12	Mo. R	unnin	g Tota	l
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN			+						
Wash Cycle	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN			+						
l sh	Pumps	YN	YN	YN	YN	YN			•						
S	Button trap	YN	YN	YN	YN	YN			Re	pair Log					
C c	Filter housings	YN	YN	YN	YN	YN		Date		Description	on of l	Repair			
	Filter Gaskets and seatings	YN	YN	YN	YN	YN									
	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN									
	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN									
	Deodorizing and aeration valves on dryers	YN	YN	YN	YN	YN			Waste Generation/Treatment Log ste Type Date Amount Units						
Dry	Air and exhaust ductwork	YN	YN	YN	YN	YN									
٧,	Heating and cooling coil doors	YN	YN	YN	YN	YN		Waste			A	mount		Unit	S
Cycle	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN		Still Bottom/Muci	c					Poun	ds
	Water Separators	YN	YN	YN	YN	YN	1	Lint Filter	ter					Pounds	
	Lint trap	YN	YN	YN	YN	YN	1 1	Atom/Mister Filte	ſ					Pounds	
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	Y N		Contact/Sep. Water						Gallons	
M Di	Water separators	YN	YN	YN	YN	YN									
lisc stil	Distillation Unit	YN	YN	YN	YN	YN		Refrigerated Con		ring Log					
E at	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN			Week		1	2	3	4	5
Distillation and Miscellaneous	Muck cookers	YN	YN	YN	YN	YN		Record pressures pressure gauges o condenser outlet t	r the refrigerated emperature.	i					
	Waste tanks and storage containers	YN	Y N	YN	YN	YN		Are pressure gauges within the ranges specified in the manual or the tempera			Y N	Y N	Y N	Y	Y N
	APC Secondary Carbon Ad	sorber N						≤45°F?			-11	-11	-11	-11	-11
	Week	1	2	3	4	5		Record the inlet to							
machin	concentration less than 100 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers immediately nachine door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		Record the outlet	•						
machin	concentration less than 300 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers prior to ne door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N		outlet) Is the difference ≥	20°F?		Y N	Y N	Y N	Y N	Y N

December 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	4
5	6	7	8	9	10 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	11
12	13	14	15	16	17 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	18
19	20	21	22	23	24 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	25
26	27	28	29	30	31 Did you log? ☐ Temperature or Pressure ☐ Inspection?	

Week	y Dry Cleaning Equipment Inspections	WK1	WK2	WK3	WK4	WK5	Pe
Date							Total from last month
Inspec	ctor (Initials)						Subtract Perc purchased
	Are the following components without leak	s? (Circ	le 'Y' for	Yes, 'N	for No)		Subtotal
	od: (Choose one)	P D	P D	P D	P D	P D	Purchase Date P
Feel, S	Sight or Smell (P), or Detector (D)	ГD	ΓD	ГD	ГD	ГD	Furchase Date F
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	+
Wash Cycle	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN	+
IS-	Pumps	YN	YN	YN	YN	YN	
Ç	Button trap	YN	YN	YN	YN	YN	
C c	Filter housings	YN	YN	YN	YN	YN	Date
	Filter Gaskets and seatings	YN	YN	YN	YN	YN	
	Solvent tanks	YN	YN	YN	YN	YN	
	Machine door gasket and seating	YN	YN	YN	YN	YN	
	Deodorizing and aeration valves on dryers	YN	YN	YN	YN	YN	
D	Air and exhaust ductwork	YN	YN	YN	YN	YN	Was
- Z	Heating and cooling coil doors	YN	YN	YN	YN	YN	Waste Type
Dry Cycle	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	Still Bottom/Muck
	Water Separators	Y N	YN	YN	YN	YN	Lint Filter
	Lint trap	YN	YN	YN	YN	YN	Atom/Mister Filter
	Hose connections, unions, couplings, and valves	YN	YN	YN	YN	YN	Contact/Sep. Water
> D	Water separators	YN	Y N	YN	Y N	YN	
lis di	Distillation Unit	YN	YN	YN	YN	YN	Refrigerated Condense
iell at	Solvent tanks	YN	Y N	YN	Y N	YN	Week
Distillation and Miscellaneous	Muck cookers	YN	Y N	Y N	YN	YN	Record pressures of the pressure gauges or the re condenser outlet temper
	Waste tanks and storage containers	YN	Y N	YN	YN	YN	Are pressure gauges wi specified in the manual
	APC Secondary Carbon Ad		T				≤45°F?
	Week	1	2	3	4	5	Record the inlet tempera
machin upon r	concentration less than 100 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers immediately nachine door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	Record the outlet tempe Calculate the difference outlet)
machi	concentration less than 300 PPM? For nes that vent to carbon adsorbers prior to ne door opening.	Y N	Y N	Y N	Y N	Y N	Is the difference ≥20°F?

		Perc Purcha	ses Runi	ning T	otal						
Total from las	t mon	th									
Subtract Perc 1	purcha	sed Dec 2020									
Subtotal											
Purchase Date		Purchase A	12 Mo. Running Total								
		+									
		+		+							
Date			pair Log		Danaia						
Date			Descripti	on or	Kepair						
		lasts Carr	4:T-	- 4	4 T						
Was	te Typ	Vaste Genera	Date		t Log mount		Units				
		<i>.</i>	Date		mount	,					
Still Bottom/M	uck						Poun				
Lint Filter	-4.						Pounds Pounds				
Atom/Mister F	ılter					_	Poun	ds			
Contact/Sep. W	Vater						Gallons				
Refrigerated (Conde	nser Monito	ring Log								
		eek		1	2	3	4	5			
Record pressur pressure gauge condenser outle	s or th	e refrigerated									
Are pressure gauges within the ranges specified in the manual or the temperature <45°F?					Y N	Y N	Y N	Y N			
Record the inlet temperature weekly.											
Record the out											
Calculate the doutlet)	ifferer	nce (inlet min	us								
Is the difference	e ≥20°	F?		Y N	Y N	Y N	Y N	Y N			