

## Sample Pharmacy Cleaning Solution Preparation Log

Month: \_\_\_\_\_ Year: \_\_\_\_\_ Page \_\_\_ of \_\_\_

Cleaning Agent and Dilution Guidelines*		
Water**	Germicidal Detergent <b>Lysol® IC™ (Example only)</b> <i>Dilution: 15 mL (1/2 ounce) to 3.75 liters (1 gallon)</i>	Sporicidal and HD Decontamination Agent <b>PeridoxRTU</b> <i>Product is ready to use Allow to remain on surface 3 minutes before sIPA</i>
½ Gallon (1893 mL)	7.5 mL	N/A
1 Gallon (3785 mL)	15 mL	N/A
3 Gallons (11,355 mL)	45 mL	N/A

\* Dilution instructions do not apply to any agent other than Lysol IC

\*\* Use USP Purified Water such as Sterile Water for Irrigation to dilute agent if cleaning inside of PECs

Key: N/A = not applicable Tap= tap water SW= sterile water for irrigation sIPA= sterile 70% isopropyl alcohol

Day of Month	Amt water used to dilute agent in gallons/bucket	Type of Water used to Dilute Cleaning Agent	Type of Agent Used	Amount Agent in Bucket	# buckets prepared	Initials of Person Preparing	Date prepared and signed
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				
	<input type="checkbox"/> N/A or	<input type="checkbox"/> Tap <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Lysol IC <input type="checkbox"/> PeridoxRTU				