



Periodicidad	Equipamiento/Superficie	Productos a utilizar	Modo de Aplicación
A - Antes del inicio del embotellado	Circuito de Vino Grifos de Llenado Pico de nivel	Água Perácido (0,5%) Celon (1%)	1.- Descargar la solución de Idrosan (o Removil) 2 - Hacer circular agua fría en abundancia. 3- Cuando es necesario, aplicar una solución de Celon a 1% durante 15 minutos y hacer pasar agua fría en abundancia, (aguas calizas). 4- Hacer pasar agua caliente, durante 20 min., luego de la indicación de 75°C en el panel de llenado. En el caso que el cliente no disponga de generador de agua caliente, llenar la unidad con una solución de peracido a 0,5%, durante 20 minutos y pasar agua. Proceder al Test de Neutralización, utilizando las cintas de paracético.
	Toda a unidade	Aire comprimido	5 - Soplar con aire comprimido toda la Unidad
B - Interrupción del servicio para el día siguiente	Circuito de Vino Grifos de llenado Pico de nivel	Água	6 – Proceder de acuerdo con lo descrito en el punto 2 e 4, estando así en carga hasta el día siguiente.
	Interior y exterior de la Unidade	Água	7 - Lavar toda la unidad con agua fría
	Zona de taponado, cono centrador y grifos de llenado	Aire comprimido Sanimatic	8 - Soplar con aire comprimido 9 - Pulverizar con Sanimatic
C - Conclusión o interrupción del servicio y Transporte	Circuito de Vino Grifos de Llenado Pico de nivel	Água Celon (1%) Idrosan (2%) (Removil (2%))	10 – Retirar los elementos filtrantes. 11 – Hazer circular agua fria en todo el circuito. 12 – Cuando es necesario, aplicar una solución de Celon a 1% durante 15 minutos y hacer circular agua fria en abundancia, (aguas calizas). 13– Dejar el circuito con una solución de Idrosan a 2% (o Removil a 2%)
	Interior y exterior de la Unidade	Água	14 - Lavar el interior y exterior de la Unidad con agua fria
	Grifos de llenado y cono de taponado	Sanimatic	15 - Pulverizar los grifos de llenado y el cono de taponado con Sanimatic

Exemplo de Dosagens		
Celha 80 L	Celha 100 L	Celha 120 L
0,5% = 0,400 L	0,5% = 0,500 L	0,5% = 0,600 L
1% = 0,800 L	1% = 1 L	1% = 1,200 L
2% = 1,600 L	2% = 2L	2% = 2,400 L