



Periodicidade	Equipamento/Superfície	Produtos a utilizar	Modo de Aplicação
A - Antes do início do engarrafamento	Circuito de Vinho Bicos de enchimento Bico de nível	Água Peracid (0,5%) Celon (1%)	1.- Descarregar a solução de Idrosan (ou Removil) 2 - Fazer circular água fria em abundância. 3- Quando necessário, aplicar uma solução de Celon a 1% durante 15 minutos e fazer passar água fria em abundância 4- Fazer passar água quente, durante 20 min., após a indicação de 75°C na panela de enchimento. No caso de o cliente não dispor de gerador de água quente, encher a unidade com uma solução de ácido paracético a 0,5%, durante 20 minutos e passar água. Proceder ao teste de Neutralização, comparando o pH da água do Cliente com o pH da água da máquina.
	Toda a unidade	Ar comprimido	5 - Soprar com ar comprimido toda a Unidade
B - Interrupção do serviço para o dia seguinte	Circuito de Vinho Bicos de enchimento Bico de nível	Água	6 – Proceder de acordo com o descrito no ponto 2 e 4, ficando assim em carga até ao dia seguinte.
	Interior e exterior da Unidade	Água	7 - Lavar toda a Unidade com água fria
	Zona de Rolhagem, cone centrador e bicos de enchimento	Ar comprimido Sanimatic	8 - Soprar com ar comprimido 9 - Pulverizar com Sanimatic
C - Conclusão ou interrupção do serviço e Transporte	Circuito de Vinho Bicos de enchimento Bico de nível	Água Celon (1%) Idrosan (2%) (Removil (2%))	10 – Retirar os elementos filtrantes. 11 – Fazer passar água fria em todo o circuito. 12 – Quando necessário, aplicar uma solução de Celon a 1% durante 15 minutos e fazer passar água fria em abundância. 13– Deixar o circuito com uma solução de Idrosan a 2% (ou Removil a 2%)
	Interior e exterior da Unidade	Água	14 - Lavar o interior e exterior da Unidade com água fria
	Bicos de Enchimento e cone de rolhagem	Sanimatic	15 - Pulverizar os bicos de enchimento e o cone de rolhagem com 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