

INSTRUCCIONES

PARA DESCALSIFICAR SU MAQUINA LAVAPLATOS

- 1) Remover todos los detergentes de lavado, de sus respectivos dispensadores.
- 2) Llenar el tanque de su lavadora de platos con agua limpia
- 3) **Maquinas lavadoras de platos con agua de alta temperatura (180 grados)**
 - Lavadoras de tanque normal o sencillo, pueden correrse "manualmente" por 10 minutos.
 - Lavadoras de Faja Transportadora(Conveyor) pueden correrlas en "automatico" por 10 Minutos.**Lavadoras de platos con quimicos y agua a baja temperatura(140 grados)**
 - Utilizar el boton de control en el panel y voltearlo a "Moda Descalsificadora"(Delimer Mode)
 - Haga correr la maquina por 10 minutos.
 - Regrese el boton de descalsificar de nuevo a "Automatico".
- 4) Dispense un tercio (1/3) de un galon de liquido descalsificador(Delimer)en el tanque de la maquina y corra la maquina por 10 minutos.
- 5) Esta es una buena oportunidad para lavar tazas de café con manchas o marcas de café o vasos que tengan acumulación de minerales y que los hagan lucir viscosos.
- 6) Vacie el tanque de su maquina lavaplatos de todos los quimicos y agua con descalsificantes y vuelva a llenar el tanque de su maquina con agua limpia.
- 7) Vuelva a reconectar todos los quimicos de lavado que desconecto en el paso numero 1) (uno) a sus correspondientes dispensadores.
- 8) **Importante:** Usted debe de volver a lavar con quimicos de lavado, todos aquellos vasos y/o tazas que lavo con el quimico Descalsificante, durante la operación de descalsificación de su maquina de lavado.

Quimicos descalsificantes disponibles en Adams-Burch para entrega inmediata:

20500



LIME-OUT

Fuerza Extra Superior

21938



3D ACID

Fuerza Superior

25275



CHEMTRON DELIMER

Fuerza Mediana



ADAMS-BURCH