

¡Felicitaciones por su adquisición de los productos para higienizar cafeteras de Mr. Coffee Concepts! Con un procedimiento sencillo usted podrá ofrecer a sus invitados la seguridad de utilizar una cafetera habitacional higiénica y sanitaria.

Estas simples instrucciones le ayudarán a ensamblar y a utilizar este producto inicialmente. Si requiere asistencia adicional, comuníquese a nuestro teléfono 800-937-4100. Será un gusto aclararle cualquier duda.

El programa de higienización es fácil de usar y ensamblar.

Comprende tres componentes:

- Una caja de 12 botellas de 1 onza de concentrado sanitario.
- Un recipiente de 4 galones para mezclar y dispensar.
- Una caja de 12 envases atomizadores vacíos. Se utilizan para aplicar la sustancia sanitaria.

Antes de utilizar la sustancia sanitaria, todos los artículos deben asearse con el limpiador de la cafetera habitacional.

Cómo mezclar el concentrado y dispensar la sustancia premezclada

Paso 1



Agregue 4 galones de agua al recipiente para Mezclar/Dispensar. La línea de 4 galones está claramente delimitada dentro del recipiente.

Paso 2



Agregue una sola botella de 1 onza del concentrado de sustancia sanitaria en el recipiente. Ahora la sustancia sanitaria se encuentra debidamente mezclada a la potencia adecuada.

Paso 3



Para llenar los envases atomizadores, gire la agarradera del dispensador totalmente hacia la izquierda. Para cerrar, gire totalmente hacia la derecha.

Cómo mantener higienizar la cafetera habitacional

Paso 1



Rocíe la garrufa hasta cubrir completamente todas las superficies internas y externas.

Paso 2



Rocíe la canasta de la cafetera hasta cubrir completamente todas las superficies internas y externas.

Paso 3



Rocíe las tazas y los pocillos hasta cubrir completamente todas las superficies internas y externas.

Permita que todos los productos que se han higienizado se sequen al aire. Si se requiere pulir o lustrar, únicamente utilice un paño limpio. Ensamble de nuevo la cafetera y queda preparada para el próximo huésped.