

# NEW ZEN

## LIMPIEZA PROFESIONAL



**PRODUCTO:**

### DESCALCIFICADOR DESINCRUSTANTE DE SARRO

Cafeteras express, filtro o a cápsulas, pavas eléctricas y termos.

**PRESENTACION:**

**Envase x 1 lt | Envase x 500 ml | Envase x 100 ml**

**CAMPO DE EMPLEO**

DESCALCIFICADOR DESINCRUSTANTE ANTISARRO especialmente desarrollado para Cafeteras express, filtro o a cápsulas, pavas eléctricas y termos.

**MODO DE USO**

**CAFETERAS EXPRESS SIN DESCALCIFICACIÓN AUTOMÁTICA:** 1- Verter 100 ml de producto (aproximadamente ½ taza) en el depósito de agua del aparato. Luego llenar el depósito con agua corriente. 2- Encender el equipo y dejar salir el equivalente a 2 tazas de agua (300 ml) a través del tubo de vapor. 3- Apagar el aparato. 4- Dejar en reposo 15-20 minutos. 5- Repetir los pasos 2 y 3 cada 3 minutos hasta que no quede solución descalcificante en el depósito de agua. 6- Enjuagar el depósito con agua limpia y volver a llenarlo. 7- Enjuagar los circuitos de agua dejando salir unos 2 litros de agua a través del tubo de vapor. Dejar salir 2 litros de agua a través de la boquilla de salida cuando sea posible. De no ser posible, realizar 3 tazas de café y desecharlas. Extraer el sistema de preparación y lavarlo con agua limpia. **PAVAS ELÉCTRICAS Y TERMOS:** 1- Verter 100 ml de producto (aproximadamente ½ taza) en el depósito de agua del aparato. Luego llenar el depósito con agua corriente. 2- Dejar en reposo durante 15-20 minutos. 3- Vaciar y enjuagar el depósito con agua limpia y volver a llenarlo. 4- Hervir agua y desechar hasta que quede completamente limpia. **CAFETERAS A CÁPSULA:** 1- Verter 100 ml de producto (aproximadamente ½ taza) en el depósito de agua del aparato. Luego llenar el depósito con agua corriente. 2- Encender el equipo y dejar salir el equivalente a 2 tazas de agua (200 ml). 3- Apagar el aparato. 4- Dejar en reposo durante 15-20 minutos. 5- Repetir los pasos 2 y 3 cada 3 minutos hasta que no quede solución descalcificante en el depósito de agua. 6- Enjuagar el depósito con agua limpia y volver a llenarlo. 7- Enjuagar los circuitos de agua dejando salir 1 litro de agua a través de la salida.

**COMPOSICIÓN**

Ácido Cítrico, Ácido Láctico y agua.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICOS / QUÍMICAS**

**ASPECTO:** Líquido translúcido, libre de partículas.

**COLOR:** Incoloro

**OLOR:** Característico según patrón estándar.

**pH (20°C):** 3.00 - 4.00

**DENSIDAD (20°C):** 0.99 – 1.10 gr/ml

CÓDIGO	EAN	FORMATO	CANTIDAD X CAJA	PALET
NZ-PT-100803	7798160834971	1 LT.	12	40
NZ-PT-100802	7798160834964	500 ML.	12	60
NZ-PT-100801	7798160834957	100 ML.	24	100