

C04001 - CHUBB - DESCALCIFICADOR CAFETERAS 500 ML

DESCRIPCIÓN

Descalcificador ácido. Especialmente formulado para el cuidado y mantenimiento de electrodomésticos. Limpia y desincrusta la cal prolongando su vida útil y optimizando su funcionamiento. Aplicar cafeteras, teteras y hervidores eléctricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

pH	2.7 ± 0.5
Densidad	1.05 ± 0.05 (g/cm ³)
Residuo sólido	12-14%
Acidez	9.6 ± 1.0%
Color	Incoloro
Aspecto	Líquido
Olor	Característico

MODO DE EMPLEO

CAFETERAS: 1) Con la cafetera apagada, añadir 1 parte de producto por cada 3 partes de agua en el depósito. 2) Conectar la cafetera. Cuando circule por el interior de la cafetera, la mitad del líquido del depósito aproximadamente, desconéctela. 3) Dejar reposar durante 10 minutos para que el producto actúe. 4) Conectar de nuevo la cafetera y dejar pasar todo el líquido del depósito hasta vaciar la cafetera. 5) Repetir el proceso un total de 3 veces para eliminar los restos.

TETERAS Y HERVIDORES DE AGUA ELÉCTRICOS: 1) Con su pequeño electrodoméstico apagado y según su capacidad, verter 1 parte de producto por cada 3 partes de agua en el depósito. 2) Dejar reposar durante 10 minutos para que el producto actúe sin encender el electrodoméstico. 3) Vaciar el líquido del interior con prudencia. 4) Eliminar los restos de antical enjuagando bien el depósito 3 veces con agua limpia.

ALMACENAMIENTO

Proteger de la luz directa y solar. En contacto con el aire puede cristalizar en pequeños restos de color blanco.

PRESENTACIÓN

CAPACIDAD DEL ENVASE	500ML
UNIDADES/CAJA	12



ELIMINACIÓN

Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.