



**FAREN**  
chemical  
industries

innovative  
solutions

#### Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91  
**20020 SOLARO (MI)**

Tel. +39 02963020  
Fax +39 0296302371  
[info@faren.com](mailto:info@faren.com)  
[www.faren.com](http://www.faren.com)

#### España

Faren Industrias Químicas, SAU  
**Distribuidor Oficial**

Tel. 900 827 233  
[farenes@faren.com](mailto:farenes@faren.com)  
[www.faren.com.es](http://www.faren.com.es)

## EASY DESCALER

### Descalcificador Universal

**EASY DESCALER** descalcificador para máquinas de café – planchas de vapor etc.

#### ¿POR QUÉ?

**EASY DESCALER** se puede utilizar para descalcificar cualquier máquina de café (monodosis, cartucho, grano, filtro, moka, etc.) y cualquier plancha de vapor (con o sin caldera externa) y mucho más. Con tapón medidor.

Elimina completamente con toda seguridad la cal de los electrodomésticos,

#### ¿CÓMO?

**HERVIDORES:** Preparar una solución de agua con una dosis de producto y llenar el hervidor. Arrancar el dispositivo, permitiendo que la solución actúe durante 10-15 minutos. Retirar la solución y utilizar el hervidor dos veces solo con agua.

**DUCHAS:** Preparar una solución de agua con una dosis de producto. Sumergir la ducha de mano en la solución durante 10-15 minutos. Para utilizar con un pulverizador: verter la solución preparada con agua y una dosis de producto en un pulverizador. Pulverizar directamente sobre los orificios de salida de la ducha y esperar aprox. 1 minuto a que se elimine la cal.

**MÁQUINAS DE CAFÉ:** Llenar el tanque con agua y 1 dosis de producto (1 tapón). Colocar un recipiente grande debajo de la salida de café. Si la máquina tiene programa de descalcificación, utilizar, en caso contrario dejar salir la solución como si estuviera preparando café (sin usar vapor) hasta que el tanque esté completamente vacío. Llenar el tanque con agua limpia y utilizar la máquina nuevamente, hasta que se vacíe. *Puede ser necesario repetir la operación 2 veces.*

**PLANCHAS DE VAPOR:** Verter 1 dosis externa en una plancha fría. Dejar el producto (1 tapón) en el depósito de agua (o caldera) durante 10-15 minutos. Agregar medio vaso de agua en el tanque. Llevar la plancha a temperatura de vapor y dejar que todo el contenido se evapore sobre un trapo. *Puede ser necesario repetir toda la operación 2 veces, o en casos especialmente importantes, duplicar la dosis de DESCALER.*

**RESISTENCIAS:** Preparar una solución de agua con una dosis de producto. Sumergir la resistencia en la solución durante 10-15 minutos.

**LAVAVAJILLAS – LAVADORAS:** Añadir 1 o 2 dosis de producto en la bandeja del electrodoméstico. Programar un lavado en vacío con agua caliente (mínimo 50°C). Iniciar y esperar a que el electrodoméstico complete su programa



#### ¿DÓNDE?

Hervidores – Máquinas de Café – Planchas de Vapor – Resistencias – Duchas – Lavavajillas – Lavadoras.

#### DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido incoloro transparente.
Composición:	Mezcla de ácidos naturales.
Olor:	Característico.
Presión de vapor:	21,27 mm/Hg
Densidad relativa:	1,125 kg/l
Vida útil:	2 años en su embalaje original

#### FORMATOS

**Código producto**  
3MR500SP  
EAN 8020089989616

**Envase**  
Botella 500 ml

**Confecciones**  
Caja 12 Unid.