



# LIMPIADOR PARA MÁQUINAS DE CAFÉ

## MARCA:

TECNAS S.A.

## PROCEDENCIA:

COLOMBIA

## FUNCIÓN:

Es un limpiador líquido el cual elimina los residuos y depósitos de su máquina de café o cafetera automática sin interferir en el olor y el sabor. También es capaz de limpiar cualquier sistema de leche convencional y es apto para espumadores de leche, máquinas de helados y dispensadores de nata.

## CARACTERÍSTICAS:

- Tiene un efecto desinfectante que protege sus máquinas de cualquier tipo de microorganismo.
- Se puede utilizar para todo tipo de accesorios, como espumadores o recipientes de leche.

## USOS/APLICACIONES:

- **Para máquinas de café:** Adicionar 15 ml de detergente líquido en el filtro ciego y montarlo en grupo café. Realizar 5 ciclos de 10 segundos de lavado. Enjuague hasta que salga completamente el detergente líquido.
- **Para accesorios:** Disolver 15 ml de detergente líquido por cada litro de agua caliente. Sumerja los accesorios durante 30 minutos y enjuague.
- **Para termos, contenedores y jarras de café:** Disolver 15 ml de detergente líquido por cada litro de agua caliente. Dejar el producto actuar durante 30 minutos y enjuague.



## DOSIFICACIONES:

- **Para máquinas de café:** 15 ml de producto con la cafetera apagada.
- **Para accesorios:** 15 ml de detergente líquido por cada litro de agua caliente.
- **Para termos, contenedores y jarras de café:** Disolver 15 ml de detergente por cada litro de agua caliente.

Equipos y Servicios de Calidad  
para la industria de Alimentos

[citalsa.com](http://citalsa.com)  
 316 876 6110



# LIMPIADOR PARA MÁQUINAS DE CAFÉ

## RECOMENDACIONES:

- Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas en un lugar fresco y seco, en su envase original debidamente tapado.
- Si tiene contacto con los ojos o la piel, enjuagar con agua durante 15 minutos, si la irritación persiste, consultar al médico.
- No mezclar con otros productos químicos.
- Se recomienda hacer una aplicación en una parte pequeña de la superficie a tratar para verificar su efecto antes de hacer la aplicación general.
- Use guantes y gafas.

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| <b>ASPECTO</b>                    | Líquido traslucido |
| <b>COLOR APARENTE</b>             | Amarillo claro     |
| <b>OLOR</b>                       | Inodoro            |
| <b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b>        | 1,067              |
| <b>SOLUBILIDAD EN AGUA A 25°C</b> | Completa           |
| <b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>        | Mayor a 100°C      |
| <b>PUNTO DE INFLAMACIÓN</b>       | No inflamable      |
| <b>pH AL 1%</b>                   | 11,0 - 12,0        |