



# PRO



## CIF LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ACIDO

### Descripción

**Cif Limpiador Desincrustante Ácido** es un limpiador desincrustante diseñado específicamente para eliminar depósitos de sarro de grado medio a severo. Es muy versátil; gracias a su baja viscosidad, no sólo se usa en diversas superficies de la cocina, sino que también puede usarse en equipos; tales como maquinas lavavajillas, cafeteras, baño maría, máquinas de hielo, termos, jarras, pavas, pavas eléctricas, pequeños utensilios, ¡y más! Es el complemento ideal para nuestro **Cif Sistema Limpiador y Abrillantador para Lavado Automático de Vajilla**, ya que ayuda a mantener la vida útil de cualquier equipo y a minimizar los daños producidos por el agua dura.

### Beneficios

- **Remoción de sarro y óxido:** gracias a su composición, que incorpora ácidos orgánicos y secuestrantes, es especialmente útil para combatir sarro incrustado y óxido en todo ambiente de cocina en general.
- **Formulado con ácidos orgánicos:** menos agresivos que sus equivalentes inorgánicos, que son los que se encuentran habitualmente en el mercado.
- **Incoloro y sin fragancia:** evita la contaminación de las áreas de cocina con olores indeseables. Su base posee naturalmente aroma poco invasivo para el usuario.
- **Baja espuma, fácil enjuague.**

### Instrucciones de uso

Según tipo de suciedad / incrustación:

Incrustaciones leves a medias	<b>Dosis:</b> 1:20	<b>Rinde:</b> 100 L
Incrustaciones severas	<b>Dosis:</b> 1:6	<b>Rinde:</b> 30 L
Desincrustación de máquinas lavavajillas	<b>Dosis:</b> 1:10	<b>Rinde:</b> 50 L

**Para incrustaciones leves a medias, limpieza diaria o procesos de desincrustación por remojo / inmersión:**

Prepare una solución 1:20 con la cantidad de producto que requiera según la superficie / utensilios a limpiar. Utilice un recipiente de polietileno para disponer la solución preparada. Proceda con la limpieza de la superficie con la ayuda de un paño / fibra o estropajo de acero inoxidable. Al terminar, enjuague la superficie con abundante agua para eliminar cualquier resto del producto.

Para utensilios pequeños, puede preparar la solución en un recipiente y sumergir los mismos, realizando la desincrustación por inmersión. Deje actuar el producto y luego enjuague los mismos antes de secarlos. Si la incrustación es leve o si solo desea hacer una limpieza de mantenimiento, utilice un paño.



**Presentación**  
Bidón Plástico de polietileno de alta densidad de 5 litros.

**Presentación comercial**  
Caja de cartón corrugado conteniendo 4 unidades

**Código EAN**  
791290796034

**Código SAP**  
64388108





# PRO



En el caso de termos, pavas, jarras o recipientes cóncavos, puede proceder por inundación o llenado de los mismos con la solución, asegurándose que todas las partes que contengan sarro queden sumergidas. Deje actuar el producto y enjuague. Recuerde desenchufar cualquier equipo eléctrico antes de comenzar.

**Importante:** para desincrustación por inmersión, en ningún caso coloque la solución preparada en recipientes cerrados, ya que debe evitarse la acumulación de gases a presión que se generan habitualmente durante el proceso. Descartar la solución restante una vez terminada la limpieza o al finalizar la jornada laboral.

### **Para incrustaciones severas:**

Prepare una solución 1:6 con la cantidad de producto que requiera según la superficie a limpiar. Utilice un recipiente de polietileno para disponer la misma. Proceda con la limpieza de la superficie con la ayuda de un paño / fibra o estropajo de acero inoxidable. Al terminar, enjuague la superficie con abundante agua para eliminar cualquier resto del producto. Para incrustaciones muy severas, recomendamos dejar actuar para minimizar la acción mecánica y obtener mejores resultados. Si la superficie está muy sucia o demasiado incrustada, la solución se saturará, por lo que debe reemplazarla hasta completar el proceso de limpieza. Siempre recuerde enjuagar bien para no dejar restos de sarro / producto.

### **Para máquinas lavavajillas:**

El producto es apto para desincrustación de todo tipo de máquinas lavavajillas (bajo mesada, capota o túnel). La dilución recomendada es de 1:10, pero en caso de necesidad puede ajustarse a más o menos dependiendo de los tiempos de acción disponibles o el nivel de incrustación del equipo.

- Vacíe el equipo lavavajilla por completo.
- Desconecte la alimentación del equipo lavavajilla del producto **Cif Limpiador Líquido para Lavado Automático de Vajilla** y reemplácelo por **Cif Limpiador Desincrustante Ácido**.
- Llene el equipo con agua solamente.
- Dosifique la cantidad de producto hasta llegar a la concentración deseada, como orientación se recomienda 100 mL por cada litro de capacidad del equipo (solución al 10% - 1:10). Si tiene dudas, consulte la capacidad del equipo en su manual.
- Ponga el equipo en funcionamiento por espacio de 15 minutos.
- Revise resultados. Repita en caso de ser necesario.
- Descargue la solución y enjuague el equipo con agua limpia repitiendo el proceso al menos de 4 veces, para eliminar cualquier resto.
- Deje secar con la puerta abierta.
- Reconecte la dosificación de **Cif Limpiador Líquido para Lavado Automático de Vajilla**.
- El lavavajillas se encuentra listo para usar.

### **¡Recomendaciones para Expertos UPRO!**

El sarro impide el correcto funcionamiento de los equipos, y acortará su vida útil. ¡Planificar la frecuencia del proceso de desincrustación es clave! Sugerimos comenzar con un proceso semanal; es mejor realizarlo de manera frecuente y evitar incrustaciones severas en el futuro. Una vez estandarizada la limpieza, puede espaciarse más o realizarse con diluciones menos concentradas, ¡el producto rendirá más! El uso de **Cif Sistema Limpiador y Abrillantador para Lavado Automático de Vajilla** cuida las máquinas y previene su desgaste, ya que nuestro **Limpiador** posee secuestrantes que disminuyen los efectos del agua dura, y el **Abrillantador** con su pH ácido modera y previene la acumulación de sarro severa. ¡**Cif Sistema Limpiador y Abrillantador para Lavado Automático de Vajilla** y **Cif Limpiador Desincrustante Ácido** son la solución definitiva para el mantenimiento de tu máquina!



# PRO



## Propiedades físicas

Aspecto	Líquido traslúcido
Olor	Sin fragancia añadida, base con aroma leve
pH	< 1,5
pH al 1%	2,5
Densidad	0,95 - 1,35 g/ml
Tiempo de vida útil	24 meses

## Almacenamiento y precauciones para manipulación

Mantener el producto almacenado en su envase original, tapado, al resguardo de la luz en ambiente fresco y seco. **RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL. PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. LEA ATENTAMENTE EL ROTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. ¡CORROSIVO! CAUSA QUEMADURAS GRAVES EN CONTACTO CON LOS OJOS, PIEL Y MUCOSAS. ¡PELIGRO! PUEDE SER FATAL SI ES INGERIDO, INHALADO O ABSORBIDO POR LA PIEL. PRECAUCIONES: MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.** Dañina o fatal su ingestión. Contiene productos fuertemente ácidos (ácido fórmico y ácido cítrico). No trasvasar a otros envases. Enjuagar con abundante agua potable. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Causa quemaduras graves en contacto con los ojos, piel y mucosas. En contacto con los ojos puede provocar ceguera. No mezclar con otros productos. No mezclar con álcalis u otras sustancias químicas; se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar solo con agua. Usar equipamiento de protección adecuado resistente a químicos para su aplicación: guantes, gafas, zapatos de seguridad y máscara facial. No utilizar en superficies calientes. No trasvasar. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Mantener el producto en su envase original. No reutilizar el envase vacío para otros fines. Evitar inhalación del producto. Evitar el contacto con los ojos y/o piel. En caso de contacto con los ojos y/o piel, lavar con agua en abundancia durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte un médico llevando el envase o rótulo del producto. No ingerir. En caso de ingestión, no provoque el vómito y consulte inmediatamente al centro de intoxicaciones más cercano o al médico llevando el envase o rótulo del producto.

**EN ARGENTINA:** Hospital de Niños (011) 4962-6666, Hospital Posadas (011) 4658-7777 o gratis al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160.

**EN URUGUAY:** CIAT (Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico) tel.: 1722.

**EN PARAGUAY:** Centro Nacional de Toxicología Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós. Tel: 021-220-418.

## Contacto - Centro de atención al consumidor (SAC)

Argentina: 0-800-888-6666 [consumidor@sac-unilever.com.ar](mailto:consumidor@sac-unilever.com.ar)

Paraguay: 0-800-119-910 [consumidor@sac-unilever.com.py](mailto:consumidor@sac-unilever.com.py)

Uruguay: 0-800-2727 [consumidor@sac-unilever.com.uy](mailto:consumidor@sac-unilever.com.uy)

## PARA MÁS INFORMACIÓN

Contacte a su representante local Unilever.