

## Desincrustante para uso periódico

### Descripción

Suma Cit D5.8 es un limpiador ácido para la eliminación de depósitos calcáreos de equipo de cocina, utensilios y máquinas lavavajillas.

### Propiedades clave

Suma Cit D5.8 es un limpiador ácido para la eliminación de depósitos calcáreos de equipos de cocina y utensilios de cocina incluyendo lavavajillas, baño maría, calderas, máquinas de té y café, etc. La mezcla de ácidos orgánicos y tensoactivo no iónico asegura desincrustación eficaz en todo tipo de superficies.

### Beneficios

- Eliminación efectiva de cal, ayuda a proteger el equipo y a mejorar la higiene.
- Da brillo a las superficies de metal mediante la eliminación de película de óxido.
- Basado en ácidos orgánicos amigables con el ambiente.
- Uso seguro debido a su formulación no corrosiva.

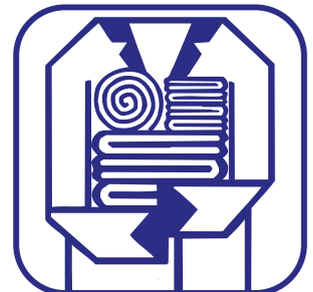
### Instrucciones de uso

Inmersión:

1. Usar a una dosis de 50-300ml de Suma Cit D5.8 en 1L de agua caliente preferiblemente (5-30%) depende el grado de incrustación.
2. Dejar en solución hasta que se disuelva la incrustación.
3. Restregar si es necesario para eliminar los depósitos gruesos o muy adheridos.
4. Enjuague completamente con agua limpia y dejar secar

### Máquinas lavavajillas:

1. Apagar los equipos de dosificación.
2. Llenar el tanque de la maquina lavavajillas con agua limpia.
3. Agregar 100-200 ml/L agua de Suma Cit D5.8 ( 10-20% ) depende el grado de incrustación.
4. Circular el agua durante 10-15 minutos.
5. Desocupar e inspeccionar.
6. Repetir si es necesario.
7. Escurrir y enjuagar bien.
8. Deje secar con la puerta abierta.
9. Conectar el equipo de dosificación.





Diversey™



suma® Cit

D5.8

## Desincrustante para uso periódico

### Datos técnicos

Apariencia	Líquido claro
Color	Incoloro
pH (100%)	<2,0
Densidad relativa (20 °C)	1,235

Estos valores son los valores típicos y no deben ser interpretados como especificaciones.

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

La información completa de manipulación y eliminación de este producto, se suministra separadamente en la Ficha de Datos de Seguridad. Almacenar en envase original. Evitar temperaturas extremas

### Compatibilidad del producto

En condiciones de uso recomendadas, Suma Cit D5.8 es adecuado para uso en la mayoría de los materiales comúnmente encontrados en la cocina, pero cobre, latón o aluminio deben ser tratados con cuidado (tiempo de contacto menor y controlado).