

## Removedor de suciedades carbonizadas

### Descripción

Suma Grill D9 es un producto especialmente formulado para áreas donde se procesan alimentos. Adecuado para la limpieza periódica de hornos, estufas, planchas, freidoras y salamandras.

### Beneficios

- Gracias a su equilibrada formulación altamente alcalina, proporciona una efectiva limpieza con un excelente costo en uso.
- La acción poderosa de sus componentes alcalinos ayuda a eliminar incluso la suciedad mas carbonizada.
- Apto para usarse en superficies de acero inoxidable.
- Fórmula amigable con el medio ambiente, por su reducida cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles, en promedio 10% menos que formulas comunes de descarbonizadores.

### Aplicaciones

Suma Grill D9 es ideal para usarse en, restaurantes, hoteles, comisariatos, comedores industriales y cualquier establecimiento donde se preparen alimentos mediante el uso de hornos, parrillas y freidoras.

### Modo de Empleo

Para limpieza por primera vez de grasas y suciedades carbonizadas pesadas, úselo directo sin diluir.

Para aplicaciones posteriores, la concentración puede ir desde 1:1 con agua hasta 1:15.

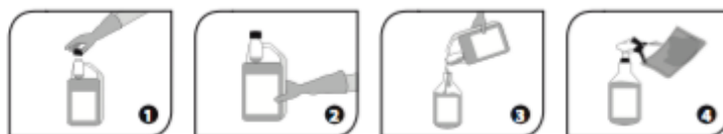
Aplicación	Concentración
Parrillas	1:1 a 1:3 con agua
Campanas	1:4 con agua
Freidores	1:15 con agua
Parrillas para carnes	1:1 con agua



## Removedor de suciedades carbonizadas

### \*Accumix

1. Destape el recipiente. 2. Presione el recipiente con su mano hasta llegar a la marca superior del vaso medidor. 3. Vacíe tres medidas de producto en un atomizador de 1L y tape nuevamente el producto. 4. Retire la suciedad gruesa con ayuda de una espátula o cepillo. 5. Aplique la solución preparada directo a la superficie.



### Notas:

Remueva la suciedad superficial o grasa de la superficie mediante el uso de espátula, cepillo, etc. Aplique por aspersión con cualquier tipo de aspersor manual o la solución preparada directo a la superficie. Después de aplicar

el producto, deje actuar de 5 a 10 minutos y talle con una fibra humedecida en agua, no permita que se seque. Retire la suciedad, enjuague para remover todo residuo de producto. Para obtener mejores resultados caliente la superficie a limpiar a una temperatura de 40 °C y permita que el producto permanezca en contacto con la superficie a limpiar 5 minutos. No permita que seque el producto. Los resultados son también satisfactorios en superficies frías, cuando el tiempo de contacto del producto con la superficie a limpiar se puede prolongar de 15 a 20 minutos. Las incrustaciones excesivamente duras, es posible que requieran de una segunda aplicación. **NO APLICAR EL PRODUCTO SOBRE SUPERFICIES CALIENTES A MAS DE 40 °C.**

Información Técnica	Información Regulatoria
Apariencia	Líquido transparente, amarill / Característico
Densidad relativa (20°C)	1.175 g/ml
pH (Concentrado)	11.2

*Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación*

### Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. Corrosivo. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua. No mezclar con otros productos químicos.

### Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

### Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte al MSDS del producto.