

## Desengrasante de hornos y planchas

### Descripción

Suma Max D9.2 es un limpiador alcalino para la limpieza diaria de zonas de la cocina con un elevado nivel de suciedad grasa.

### Propiedades

Suma Max D9.2 es un detergente alcalino adecuado para la limpieza diaria de superficies muy sucias como hornos, planchas o salamandras. Su mezcla de componentes alcalinos, tensioactivos y disolventes elimina incluso la suciedad muy quemada si se utiliza diariamente. Diluido con agua este producto también es adecuado para limpiar freidoras. Suma Max D9.2 es un producto no clasificado

### Beneficios

- Su acción fuertemente alcalina elimina suciedades quemadas
- El producto es seguro de manipular ya que no es corrosivo, y el pulverizador de espuma reduce la formación de vapores
- Buenos resultados en hornos, planchas y salamandras, y diluido también en la limpieza de freidoras.
- Producto no clasificado.

### Modo de empleo

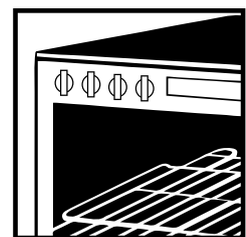
1. Limpieza de hornos / planchas:
2. Asegurarse de que la temperatura del horno es inferior a 80 °C (óptima 60-80 °C).
3. Pulverizar el producto puro directamente en la superficie o equipo.
4. Dejar actuar unos 10-30 minutos, dependiendo del nivel de suciedad.
5. Eliminar los restos con un estropajo o rasqueta.
6. Aclarar bien con agua caliente y dejar secar al aire.

### Limpieza de freidoras:

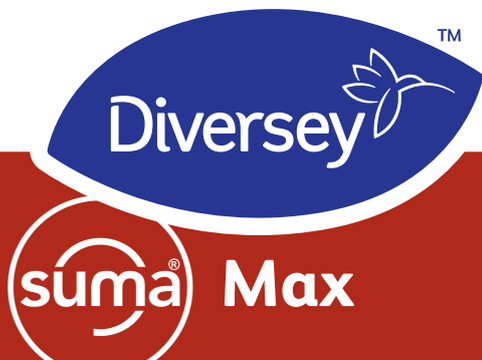
1. Limpieza de freidoras:
2. Vaciar el aceite y cerrar la válvula.
3. Llenar de agua casi hasta el nivel.
4. Añadir 1L de Suma Max D9.2 por cada 10L de agua (10%). Llenar hasta el nivel.
5. Poner en marcha la freidora y dejar hervir unos 20-30 minutos.
6. Después de enfriarla y vaciarla, limpiar los residuos de las paredes y las resistencias con un estropajo o rasqueta.
7. Aclarar dos veces con agua caliente y dejar secar al aire.

### Limpieza filtros campanas:

1. Limpieza de los filtros de las campanas extractoras:
2. Desmontar los filtros. Ponerlos en 100 ml de Suma Max D9.2 por litro de agua caliente (10% en solución).
3. Dejar actuar unos 30-60 minutos Aclarar con agua y dejar secar al aire.



© A.I.S.E.



**D9.2**

#### **Información técnica**

Apariencia: Líquido transparente, viscoso y marrón

pH (producto puro): 11,3

Densidad Relativa (20°C): 1,01

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

#### **Precauciones en su manipulación y almacenamiento**

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; [sds.diverseym.com](http://sds.diverseym.com). Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

#### **Compatibilidad del producto**

Si se usa en las condiciones recomendadas, Suma Max D9.2 es adecuado para usar en superficies de acero inoxidable comunes en las cocinas. No usar en materiales sensibles a componentes alcalinos ni aluminio, metal galvanizado, madera o linolium.

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo al reglamento 648/2004/CE, Empresa Certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001.