



## Suma Max

### Desengrasante de hornos y planchas

#### Descripción

**Suma Max D9.2** es un desengrasante no cáustico para la limpieza diaria de zonas de la cocina con un elevado nivel de suciedad grasa.

#### Aplicaciones

**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.

#### Ventajas

- 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.
- Acción poderosa incluso en superficies muy sucias si se usa diariamente.

#### Modo de Empleo

##### Limpieza de hornos / planchas:

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

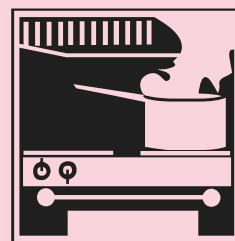
##### Limpieza de freidoras:

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

##### Limpieza de los filtros de las campanas extractoras:

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

# D9.2



## Suma Max

### Información Técnica

Aspecto:	Líquido transparente, viscoso y marrón
pH puro:	12.9
Densidad relativa (20 °C):	1.02

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.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Almacenar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas.

### 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 como aluminio, cobre, etc.

### Información Medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo al reglamento 648/2004/CE, Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001.

**Diversey España, S.L.**

Tirso de Molina, 40 2ª p.

Wtc Almeda Park

08940 Cornellà de LL. (Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al

Cliente: 902 010 602

[www.diversey.es](http://www.diversey.es)