



## Agente anti-adherente

### Descripción

Suma Anti-Stick AS es un producto para aplicación en tostadoras para evitar la adherencia a la superficie.

### Propiedades

Suma Anti-Stick AS está especialmente desarrollado para su uso en las tostadoras evitando que se pegue a la superficie de la tostadora. El producto contiene una emulsión en base silicona de grado alimentario que se acumula en la superficie como capa protectora.

### Beneficios

- Evita que se peguen a la superficie
- Reduce los desperdicios
- Mejora la calidad

### Modo de empleo

Aplicación tras la limpieza con un detergente limpiador de planchas a alta temperatura:

1. Póngase guantes resistentes al calor si tostador está todavía caliente.
2. Asegurarse que la platina está seca.
3. Aplicar una capa uniforme de Suma Anti-Stick AS en la platina superior e inferior, utilizando o bien un utensilio con pad especial o el utensilio de la freidora con una toallita de papel.

En caso de que empiecen a pegarse:

1. Retire las migas de pan con un cepillo suave y seco o una toallita de papel.
2. Vuelva a aplicar Suma Anti-Stick en las áreas donde los bollos empiezan a pegarse.
3. No utilice toallitas húmedas o cualquier otro producto después de aplicar el agente anti-adherente.





Diversey™



suma®

Anti-Stick

AS

#### Información técnica

Apariencia: líquido lechoso blanco

Densidad Relativa (20°C): 1

*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.diversey.com](https://sds.diversey.com). Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas.

Restringido a usos profesionales.

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

#### Compatibilidad del producto

En condiciones de uso recomendadas, no prevemos problemas de compatibilidad con materiales.