

Diversey™



suma®

Auto Oven Rinse

D9.11

## Aditivo neutralizante para la limpieza de hornos

### Descripción

Suma Auto Oven Rinse D9.11 es un abrillantador de baja espuma con propiedades desincrustantes para hornos con limpieza automática.

### Propiedades

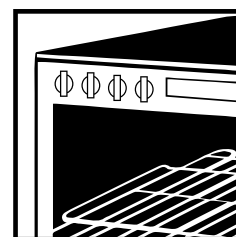
Suma Auto Oven Rinse D9.11 es un abrillantador ácido concentrado. Ha sido especialmente formulado para usar en hornos con limpieza automática. El producto contiene tensioactivos de baja espuma para un rápido secado sin residuos. Además contiene agentes anticalcáreos para mantener el horno sin incrustaciones.

### Beneficios

- Asegura un rápido secado
- Obtenemos unos resultados brillantes sin manchas ni marcas
- Adecuado para utilizar en aguas duras debido a sus componentes anticalcáreos

### Modo de empleo

Suma Auto Oven Rinse D9.11 se dosifica automáticamente en el agua de enjuague del proceso de limpieza mediante bombas dosificadoras integrales. Los niveles de dosificación reales están determinados por los programas de limpieza del horno.



© A.I.S.E.



Diversey™



suma®

**Auto Oven Rinse**

**D9.11**

#### **Información técnica**

Apariencia: líquido verde claro

pH (producto puro): 2,5

Densidad Relativa (20°C): 1,00

*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 accident, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

#### **Compatibilidad del producto**

Bajo las condiciones de uso recomendadas, Suma Auto Oven Rinse D9.11 es adecuado para usar en la mayoría de los materiales que se encuentran comúnmente en los hornos. El producto puro es corrosivo para los metales blandos.

#### **Información Medioambiental**

Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001