

Diversey™



suma®

Auto Oven Clean

D9.10

Desengrasante de hornos

Descripción

Suma Auto Oven Clean D9.10 es un detergente concentrado para hornos con limpieza automática.

Propiedades

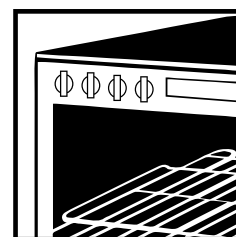
Suma Auto Oven Clean D9.10 es un detergente líquido concentrado para hornos. Ha sido especialmente formulado para usar en hornos con programas de limpieza automática. El producto contiene ingredientes alcalinos y tensioactivos para la eliminación de grasas y proteínas.

Beneficios

- Asegura una efectiva eliminación de la grasa
- Las superficies quedan muy brillantes después de la limpieza en combinación con Suma Auto Oven Rinse D9.11

Modo de empleo

Suma Auto Oven Clean D9.10 se dosifica automáticamente en el horno mediante bombas dosificadoras integrales. Los niveles de dosificación reales están determinados por los programas de limpieza del horno. Para obtener instrucciones detalladas sobre los programas que se utilizarán, consulte las pautas del horno. Por ejemplo, para programas de limpieza más largos y con mayor suciedad, se pueden recomendar.



© A.I.S.E.



Diversey™



suma®

Auto Oven Clean

D9.10

Información técnica

Apariencia: líquido ámbar

pH (producto puro): 13

Densidad Relativa (20°C): 1,10

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. 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

Bajo las condiciones de uso recomendadas, Suma Auto Oven Clean D9.10 es adecuado para el uso en la mayoría de los materiales que se encuentran comúnmente en este tipo de hornos, pero el producto no debe usarse en metales blandos.

Información Medioambiental

Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001