

Limpiador de hornos y neutralizante

Descripción

Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 es un detergente concentrado con abrillantador incorporado para hornos con limpieza automática.

Propiedades

Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 es un detergente líquido concentrado para hornos con abrillantador incorporado. Ha sido especialmente formulado para usar en hornos con programas de limpieza automática. El producto contiene ingredientes alcalinos para la eliminación de grasas y proteínas, contiene aditivos para un secado sin residuos y agentes anticálceos para mantener el horno sin incrustaciones. Gracias al abrillantador incorporado no es necesario utilizar un producto adicional para el aclarado.

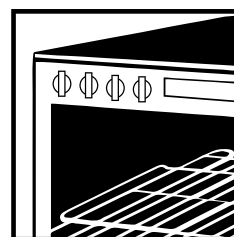
Beneficios

- Asegura una efectiva eliminación de la grasa
- Asegura un rápido secado
- Obtenemos unos resultados sin manchas ni marcas
- Adecuado para utilizar en aguas de hasta 21°HF de dureza debido a sus componentes anticálceos
- No es necesario un abrillantador para el aclarado final

Modo de empleo

Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 es dosificado automáticamente en el horno por medio de las bombas de dosificación integradas en el horno. Los niveles de dosificación reales vienen determinados por los programas de limpieza del fabricante.

Para un aclarado eficaz, se recomienda no utilizar agua con durezas superiores a 21°HF.





DA9.10

Información técnica

Apariencia: líquido ámbar

pH (producto puro): 13

Densidad Relativa (20°C): 1,09

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. 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

En las condiciones de uso recomendadas, Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 es adecuado para usar en la mayoría de metales comunes en este tipo de hornos. El producto no debe de usarse en metales blandos.

Información Medioambiental Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001.