

Diversey™



suma®

Auto Oven 2in1

DA9.10

Detergente para fornos com neutralizador incorporado

Descrição

Suma Auto Oven 2in1 é um detergente concentrado para fornos com neutralizador incorporado, para fornos com opção de limpeza automática.

Propriedades

Suma Auto Oven 2in1 é um detergente concentrado para fornos com neutralizador incorporado. Foi especialmente formulado para usar em fornos com programa de limpeza automática. O produto contém uma substância alcalina para a remoção de gorduras e proteínas, contém aditivos para secagem e agentes de controlo de incrustações para evitar que o forno oxide. Devido ao neutralizador incorporado, não existe necessidade de um produto em separado.

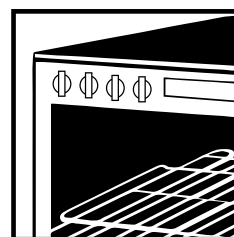
Benefícios

- Assegura uma remoção muito eficiente da gordura
- Garantia de uma secagem rápida
- Apresenta resultados isentos de manchas
- Indicado para água até 250ppm CaCO₃ devido aos agentes de controlo de calcário
- Não existe necessidade de utilizar secante em separado

Instruções de utilização

Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 é doseado automaticamente no forno através de bombas doseadoras integradas no mesmo. Os níveis de dosagem são determinados pelos programas de limpeza do forno.

Para um secagem eficaz, recomenda-se a não utilização de água com uma dureza acima dos 250ppm CaCO₃.



© A.I.S.E.



Diversey™



suma®

Auto Oven 2in1

DA9.10

Dados Técnicos

Aspeto: líquido âmbar

pH (puro): 13

Densidade relativa (20 °C): 1,09

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) – sds.diversey.com. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

Compatibilidade do produto

Segundo as recomendações de utilização, Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 é adequado para utilização na maioria dos materiais habitualmente encontrados em fornos contudo. O produto não deve ser utilizado em ligas leves.