



Diversey™



suma®

Auto Oven 2in1

DA9.10

Detergente per forni autopulenti con additivo di risciacquo integrato

Descrizione

Suma Auto Oven 2in1 è un detergente concentrato con additivo di risciacquo integrato per forni muniti di sistema autopulente.

Caratteristiche principali

Suma Auto Oven 2in1 è un detergente liquido concentrato con l'aggiunta di un additivo di risciacquo, appositamente formulato per la pulizia dei forni con sistema autopulente. Il prodotto contiene alcali in grado di rimuovere i depositi di sporco grasso e proteico, additivi per l'asciugatura uniforme delle superfici e agenti sequestranti per prevenire la formazione di incrostazioni calcaree. Grazie all'additivo di risciacquo integrato non occorre utilizzare un brillantante neutralizzante in aggiunta al detergente.

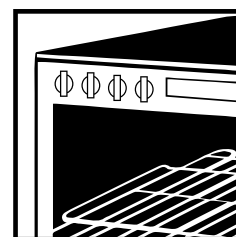
Benefici

- Assicura una eccellente rimozione dello sporco grasso
- Assicura una rapida asciugatura
- Rende le superfici pulite e brillanti
- Gli agenti sequestranti in formula prevengono la formazione di incrostazioni calcaree
- Non occorre utilizzare un brillantante

Modalità d'uso

Suma Auto Oven 2in1 viene dosato automaticamente nel forno attraverso apparecchiature di dosaggio integrate. Il livello di dosaggio è determinato dal programma di lavaggio impostato dal forno.

Per i migliori risultati di asciugatura se ne consiglia l'utilizzo in acque con durezza sino a 21°F.



© A.I.S.E.



Diversey™



suma®

Auto Oven 2in1

DA9.10

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido ambrato

pH (tal quale): 13

Peso specifico: 1,09

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

Compatibilità prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Suma Auto Oven 2in1 è utilizzabile sulla maggior parte dei materiali comunemente presenti nei forni autopulenti.

Non utilizzare su metalli dolci.