

Suma[®] Auto Oven 2in1

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.

DA9.10

Suma[®] Auto Oven 2in1 DA9.10

Detergente per forni autopulenti con additivo di risciacquo integrato

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Aspetto fisico | Liquido ambrato |
| pH tal quale | >13 |
| Peso specifico (20 °C) | 1.09 |

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme.

Compatibilità del 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.