

Suma Auto Oven 2in1

DA9.10

Detergent lichid de cuptoare cu aditiv de clătire încorporat

Descriere

Suma Auto Oven 2in1 este o soluție de curățat cuptoare, cu aditiv de clătire încorporat, pentru cuptoare cu sistem de auto-curățare.

Proprietăți cheie

Suma Auto Oven 2in1 este o soluție lichidă concentrată de curățat cuptoare, cu aditiv de clătire încorporat. A fost special formulată pentru utilizarea în cuptoare cu sistem de auto-curățare. Produsul conține ingrediente alcaline pentru îndepărtarea grăsimilor și proteinelor și conține aditivi pentru uscarea fără urme și agenți pentru controlul depunerilor de calcar pentru a menține cuptorul fără depuneri de calcar. Datorită aditivului de clătire încorporat nu este nevoie de un produs de clătire separat.

Avantaje

- Asigură îndepărtarea foarte eficientă a grăsimii.
- Asigură uscarea rapidă.
- Asigură uscarea fără urme și pete.
- Potrivit pentru apă cu duritate de până la 12°GH datorită agenților de control al depunerilor de calcar.
- Nu este necesar aditiv de clătire separat.

Instrucțiuni de utilizare

Suma Auto Oven 2in1 este dozată automat în cuptor prin intermediul pompei de dozare. Nivelurile reale de dozare sunt determinate de programele de curățare ale cuptorului.

Pentru o clătire eficientă nu se recomandă a se folosi apă cu duritate peste 12°GH.

Suma Auto Oven 2in1

Detergent lichid de cuptoare cu aditiv de clătire încorporat.

Date tehnice

Aspect lichid portocaliu
pH [stare pură]: >13
Densitate relativă (20°C) 1,09

Aceste cifre sunt valori tipice și nu trebuie considerate drept specificații de calitate.

Informații despre manipulare și depozitare în siguranță

Informații complete referitoare la manevrarea și eliminarea produsului se regăsesc în Fișa cu Date de Securitate, disponibilă separat.

Depozitați în ambalajul original. Evitați temperaturile extreme.

Compatibilitatea produsului

În condițiile de utilizare recomandate, Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 este adecvat pentru folosirea pe majoritatea materialelor care se găsesc în aceste tipuri de cuptoare în mod obișnuit. Produsul nu trebuie utilizat pe suprafețe din metale moi.