



Diversey™



suma®

Auto Oven 2in1

DA9.10

Υγρό καθαριστικό φούρνων

Περιγραφή

Το Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 είναι ένα συμπυκνωμένο προϊόν καθαρισμού φούρνων με ενσωματωμένο στεγνωτικό για φούρνους με αυτόματο σύστημα καθαρισμού.

Βασικές ιδιότητες

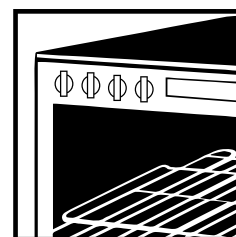
Το Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 είναι ένα συμπυκνωμένο υγρό καθαριστικό φούρνων με ενσωματωμένο στεγνωτικό. Έχει σχεδιαστεί ειδικά για χρήση σε φούρνους με αυτόματο σύστημα καθαρισμού. Το προϊόν περιέχει αλκαλικά συστατικά για την απομάκρυνση λίπους και πρωτεϊνών, και περιέχει πρόσθετα για στέγνωμα χωρίς ραβδώσεις και παράγοντες ελέγχου εναπόθεσης αλάτων ώστε ο φούρνος να παραμένει καθαρός χωρίς άλατα. Χάρη στο ενσωματωμένο στεγνωτικό δεν υπάρχει ανάγκη για χρήση ξεχωριστού προϊόντος για το στέγνωμα.

Πλεονεκτήματα

- Εξασφαλίζει την αποτελεσματική απομάκρυνση του λίπους
- Εξασφαλίζει γρήγορο στέγνωμα
- Αποτελέσματα χωρίς ραβδώσεις και σημάδια
- Κατάλληλο για νερά έως 250ppm CaCO₃ χάρη στους παράγοντες ελέγχου συσσώρευσης αλάτων

Οδηγίες χρήσης

Το Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 δοσολογείται αυτόματα στο φούρνο μέσω των ενσωματωμένων δοσομετρικών αντλιών. Τα ακριβή επίπεδα δοσολόγησης καθορίζονται από τα προγράμματα καθαρισμού του φούρνου. Για αποτελεσματικό ξέβγαλμα, προτείνεται να μην χρησιμοποιείται νερό με σκληρότητα πάνω από 250ppm CaCO₃



© A.I.S.E.



Diversey™



suma®

Auto Oven 2in1

DA9.10

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Κιτρινωπό υγρό

pH (αδιάλυτο): 13

Σχετική πυκνότητα (20°C): 1,09

Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά τυπικής παραγωγής και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές.

Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Πλήρεις οδηγίες για το χειρισμό και τη διάθεση του προϊόντος δίνονται σε ξεχωριστό Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (sds.diversey.com).

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Συμβατότητα προϊόντος

Κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες χρήσης, το Suma Auto Oven 2in1 DA9.10 είναι κατάλληλο για χρήση στα περισσότερα υλικά που συνήθως συναντώνται στους φούρνους. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε μαλακά μέταλλα.