

Καθαριστικό για φούρνους και γκριλ

Περιγραφή

Το Suma Grill Gel D9.4 είναι ένα καθαριστικό για ισχυρούς ρύπους, κατάλληλο για την περιοδική συντήρηση σε χώρους με εναποθέσεις έντονων λιπαρών ρύπων, όπως π.χ. οι χώροι κουζίνας.

Βασικές ιδιότητες

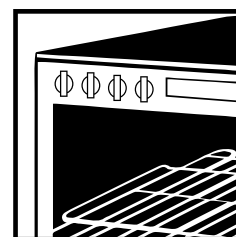
Το Suma Grill Gel D9.4 είναι ένα ισχυρά αλκαλικό καθαριστικό, κατάλληλο για τον περιοδικό καθαρισμό φούρνων και γκριλ. Το μείγμα αλκαλίων, τασιενεργών και διαλυτών, απομακρύνει ακόμα και τους καρβουνιασμένους ρύπους. Εξαιτίας της κολλώδους υφής του προϊόντος, μπορεί να προσκολλάται στις κάθετες επιφάνειες παρατείνοντας το χρόνο επαφής και προσφέροντας αποτελεσματικό καθαρισμό.

Πλεονεκτήματα

- Η ισχυρή του αλκαλική δράση απομακρύνει ακόμα και τους πιο καρβουνιασμένους ρύπους
- Προσκολλάται στις κάθετες επιφάνειες, παρατείνει το χρόνο επαφής και προσφέρει καλύτερα αποτελέσματα καθαρισμού
- Ιδανικό για χρήση σε φούρνους, γκριλ

Οδηγίες χρήσης

1. Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία της προς καθαρισμό επιφάνειας είναι μικρότερη από 80°C (ιδανικά μεταξύ 60-80°C)
2. Ψεκάστε αδιάλυτο προϊόν απευθείας πάνω στην επιφάνεια ή τον εξοπλισμό (χρησιμοποιήστε το συνιστώμενο ψεκαστήρα με την εκτεινόμενη λαβή) ή εφαρμόστε το προϊόν με βούρτσα πάνω στην επιφάνεια του φούρνου
3. Αφήστε για 5-30 λεπτά, ανάλογα με το επίπεδο των ρύπων
4. Απομακρύνετε τους χαλαρούς ρύπους με σφουγγάρι ή βούρτσα
5. Ξεπλύνετε καλά, με καθαρό ζεστό νερό και αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει





Diversey™



suma®

Grill Gel

D9.4

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: αδιαφανές παχύρρευστο υγρό

pH (αδιάλυτο): 12

Σχετική πυκνότητα (20°C): 1,10

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.diverse.com).

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Συμβατότητα προϊόντος

Κάτω από τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης, το Suma Grill Gel D9.4 είναι κατάλληλο για χρήση στα ανοξείδωτα αντικείμενα που συνήθως συναντώνται στην κουζίνα. Να μην χρησιμοποιείται σε ευαίσθητα στα αλκάλια υλικά, όπως αλουμίνιο, χαλκό, γαλβανιζέ μέταλλα, ξύλο, linoleum κτλ.