

Σκόνη για αφαίρεση λεκέδων / εμβάπτιση

Περιγραφή

Το Suma Shine K2 είναι μια σκόνη για αφαίρεση λεκέδων / εμβάπτιση, ειδικά διαμορφωμένη ώστε να απομακρύνει αποτελεσματικά τους επίμονους λεκέδες από φλιτζάνια και πήλινα σκεύη.

Βασικές ιδιότητες

Το Suma Shine K2 είναι μια αλκαλική σκόνη, η οποία είναι κατάλληλη για εμβάπτιση / αφαίρεση λεκέδων από όλους τους τύπους πολύ λερωμένων αντικειμένων. Περιέχει μίγμα παρεμποδιστών σχηματισμού αποθέσεων και αλκαλίου για την απομάκρυνση ξεραμένων τροφών από φλιτζάνια και πήλινα σκεύη. Η σύνθεσή του περιέχει επίσης ενεργό οξυγόνο για την αποτελεσματική απομάκρυνση τσαγιού, καφέ και λεκέδων από φρούτα. Το προϊόν είναι επίσης κατάλληλο για την εμβάπτιση πλαστικών υλικών.

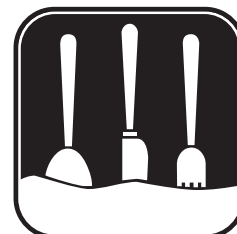
Πλεονεκτήματα

- Απομακρύνει επίμονους λεκέδες ταννίνης
- Συμβάλλει αποφασιστικά στην απομάκρυνση υπολειμμάτων καμένων τροφών και αμύλου
- Εύκολη στη χρήση σκόνη ελεύθερης ροής
- Κατάλληλο για όλες τις επιφάνειες που συνήθως χρησιμοποιούνται στην κουζίνα

Οδηγίες χρήσης

1. Γεμίστε ένα δοχείο εμβάπτισης με ζεστό νερό (40-50 °C)
2. Προσθέστε την ελάχιστη συνιστώμενη δοσολογία των 5 g/l* (1 μεζούρα είναι περίπου 150g)
3. Βυθίστε τα αντικείμενα στο διάλυμα για 15 - 30 min, ανάλογα με το επίπεδο της βρωμιάς
4. Περάστε τα αντικείμενα από πλυντήριο πιάτων ως συνήθως

Για να αποφύγετε πιθανές ζημιές, μην εμβαπτίζετε τη διακοσμημένη πορσελάνη και τα πλαστικά αντικείμενα για περισσότερο από 30 λεπτά.





K2

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: λευκή σκόνη

pH (σε χρήση): 11,5

Σχετική πυκνότητα (20°C): 1,05

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.diverseyl.com).

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιέκτες μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

Συμβατότητα προϊόντος

Κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες χρήσης, το Suma Shine K2 είναι κατάλληλο για χρήση στα περισσότερα υλικά που συνήθως απαντώνται στην κουζίνα. Μην το χρησιμοποιείτε όμως σε υλικά ευαίσθητα στα αλκάλια, όπως ο χαλκός και ο μπρούτζος.