

Αφαλατικό για περιοδική χρήση

Περιγραφή

Το Suma Cit D5.8 είναι ένα όξινο καθαριστικό για την απομάκρυνση των αλάτων από τον εξοπλισμό κουζίνας, τα εργαλεία και τα πλυντήρια πιάτων.

Βασικές ιδιότητες

Το Suma Cit D5.8 είναι ένα όξινο καθαριστικό για την απομάκρυνση των αλάτων από τον εξοπλισμό κουζίνας και από τα εργαλεία συμπεριλαμβανομένων του πλυντηρίου πιάτων, του μπεν μαρί, του βραστήρα, του ατμομάγειρα, της τσαγιέρας, της καφετιέρας κλπ. Το μείγμα των οργανικών οξέων και των μη-ιονικών επιφανειοδραστικών ουσιών εξασφαλίζει την αποτελεσματική αφαλάτωση κάθε είδους επιφάνειας.

Πλεονεκτήματα

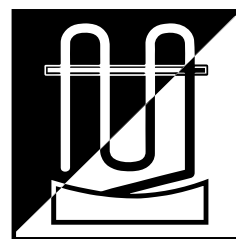
- Υπερσυμπυκνωμένη σύνθεση, προσφέρει οικονομία στη χρήση
- Αποτελεσματική απομάκρυνση των αλάτων βοηθά στην προστασία του εξοπλισμού και στη βελτίωση της ασφάλειας της υγιεινής
- Δίνει λάμψη στις θαμπές μεταλλικές επιφάνειες απομακρύνοντας το φιλμ οξειδίου
- Με βάση φιλικά προς το περιβάλλον οργανικά οξέα

Οδηγίες χρήσης

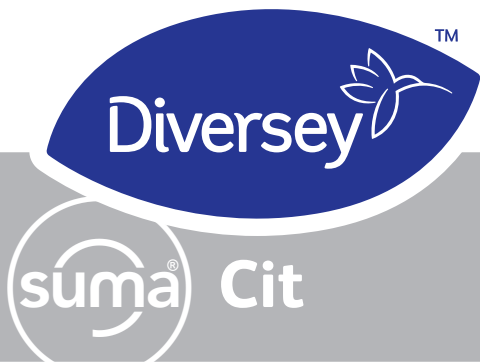
Εφαρμογή με εμβάπτιση:

1. Ελάχιστη συνιστώμενη δοσολογία 50ml/l*.
2. Γεμίστε το αντικείμενο ή εμβάπτιστε το μέχρι να διαλυθούν τα άλατα.
3. Τρίψτε αν απαιτείται ώστε να απομακρύνετε τις δύσκολες εναποθέσεις.
4. Ξεπλύνετε σχολαστικά με καθαρό νερό και αφήστε το να στεγνώσει.

Η ακριβής δοσολογία εξαρτάται από τις τοπικές συνθήκες (σκληρότητα νερού, μέγεθος ρύπων, διαδικασία πλύσης).



° A.I.S.E.



D5.8

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση: Διαυγές υγρό

pH (αδιάλυτο): <2

Σχετική πυκνότητα (20°C): 1,25

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

Υπό τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης, το Suma Cit D5.8 είναι κατάλληλο για χρήση στα περισσότερα υλικά που συνήθως απαντώνται στην κουζίνα, αλλά επιφάνειες από χαλκό, ορύχαλκο και αλουμίνιο πρέπει να αντιμετωπίζονται με προσοχή (σε μικρούς χρόνους επαφής).