



Καθαριστικά

CL 32 STRONG ALL PURPOSE CLEANER

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 30.07.2018



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **CL 32 STRONG ALL PURPOSE CLEANER** είναι ισχυρό συμπυκνωμένο πολυκαθαριστικό για δύσκολους λεκέδες κατάλληλο για οικιακή και επαγγελματική χρήση. Χρησιμοποιείται αραιωμένο με νερό ή αδιάλυτο για επίμονους λεκέδες. Αφαιρεί αποτελεσματικά ρύπους από λάδια, λίπη, πουρί, άλατα, κρασί, καφέ, καπνιά κλπ. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετικά ισχυρή συμπυκνωμένη σύνθεση
- Απομακρύνει δύσκολους λεκέδες
- Χρησιμοποιείται και αραιωμένο για καθημερινή χρήση

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Καθαρίζει εύκολα και αποτελεσματικά κεραμικά πλακάκια, μάρμαρα, μωσαϊκά, πατώματα PVC, μηχανές αυτοκινήτων και σκαφών, ζάντες και λάστιχα αυτοκινήτων, πλαστικά σκάφη, μπαλκόνια, ζαρντινιέρες, γλάστρες, είδη υγιεινής, πλαστικά έπιπλα, ηλεκτρικά είδη, πάγκους εργασίας, ψησταριές, τοίχους, ταπεταρίες, μοκέτες και πολλά άλλα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με πλυστική μηχανή.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ανακινήστε καλά το προϊόν πριν από τη χρήση.

Καθαρισμός επιφανειών

1. Χρησιμοποιήστε το καθαριστικό αδιάλυτο για δύσκολους λεκέδες ή αραιώστε με καθαρό νερό έως 70% για καθημερινή χρήση. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ψεκαστήρα.
2. Εφαρμόστε με καθαρό σφουγγάρι και αφήστε το καθαριστικό να δράσει για 2-5 λεπτά.
3. Τρίψτε την επιφάνεια αν χρειάζεται.

4. Μην αφήσετε το καθαριστικό να στεγνώσει στην επιφάνεια.
5. Ξεπλύνετε την επιφάνεια καλά με καθαρό νερό.

Καθαρισμός δαπέδων

1. Διαλύστε 50ml του καθαριστικού σε μισό κουβά (5Lt) με χλιαρό νερό.
2. Καθαρίστε το δάπεδο με σφουγγαρίστρα ή με πανί πατώματος, ξεπλένοντας συχνά στο διάλυμα του κουβά.
3. Πριν στεγνώσει το δάπεδο συνιστάται να περαστεί με σφουγγαρίστρα με καθαρό νερό.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την αραίωση

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή: Υγρό

Χρώμα: Κίτρινο

Οσμή: Χαρακτηριστική αλκαλίων

Πυκνότητα: 1,13 ± 0.02 gr/cm³ 25 °C

Ευφλεκτικότητα: Μη εύφλεκτο

Διαλυτότητα σε νερό: Πλήρης

Θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C έως +35°C

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Πριν τη χρήση κάντε μια δοκιμή καταλληλότητας σε ένα σημείο που δε φαίνεται.
- Αποφύγετε κατά τον καθαρισμό την επαφή με ανοικτές πρίζες και καλώδια ηλεκτρικού ρεύματος.
- Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε επιφάνειες που έρχονται σε άμεση επαφή με τρόφιμα.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5^o - 35^oC. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία 1Lt & 4Lt

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
1Lt	5196	5204094051961
4Lt	5197	5204094051978

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Skin Corr. 1A: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr





Καθαριστικά

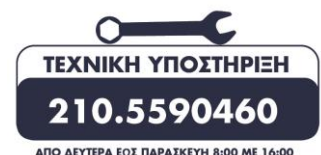
CL 32 STRONG ALL PURPOSE CLEANER

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 30.07.2018

μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα P260: Μην αναπνέετε ατμούς P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε P390: Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές P403+P233+P102+P405: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Τετρανατρίου αιθυλενοδιαμινοτετραοξικού; Υδροξείδιο του καλίου; Υδροξείδιο του νατρίου; Πολυ (οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο), .alpha.-καρβοξυμεθυλ-.omega.-hexyloxy- (3 mol EO μέση γραμμομοριακή αναλογία)
Αριθμός αδείας Χημική Υπηρεσία Ελευσίνας: 30 / 019 / 000 / 897

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



Evochem®

EVOCHEM A.E.
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244
E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

