

# ALUMINIUM CLEANER



Καθαριστικό υγρό για αλουμινοκατασκευές



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Δραστικό καθαριστικό που αφαιρεί εύκολα, με ένα πέρασμα, ρύπους από καυσαέρια, άλατα, χώματα, λασποβροχή, καθώς και νωπά (δύο-τριών ημερών το πολύ) πιτσιλίσματα πλαστικών χρωμάτων.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το ALUMINIUM CLEANER είναι ιδανικό για χρήση σε κουφώματα αλουμινίου (άβαφα ή περασμένα με ηλεκτροστατική βαφή), χωρίς να αλλοιώνει ή να επηρεάζει το αρχικό τους χρώμα.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Συνιστάται προληπτικά τοπική εφαρμογή, ιδανικά σε 'αθέατο' σημείο της επιφάνειας προς καθαρισμό, έτσι ώστε να εξακριβωθεί η σταθερότητα του χρώματος της αλουμινοκατασκευής που πρόκειται να καθαρισθεί. Στη συνέχεια, ψεκάστε τα προς καθαρισμό σημεία και τρίψτε ελαφρά με μαλακό πτανί ή σφουγγάρι. Μετά από 1-2 λεπτά ξεπλύνετε με καθαρό νερό και σφουγγάρι. Στεγνώστε την επιφάνεια με βαμβακερό πτανί.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον ήλιο και τον παγετό, για τουλάχιστον 36 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κασετίνα 12τμχ των 500ml

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράγη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.

# ALUMINIUM CLEANER



## Καθαριστικό υγρό για αλουμινοκατασκευές

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Υγρό - Διάφανο
Ειδικό βάρος	1,00±0,05kg/lt
pH	9,0±1,0
Εύφλεκτο	Όχι
Περιέχει	Φωσφορικά άλατα λιγότερο από 5%, ανιονικά τασιε-νεργά λιγότερο από 5%

Αρ. Καταχ. Γ.Χ.Κ. 17705/0/2014

Αρ. Αδ. Εργ. Γ.Χ.Κ. Ελευσίνας: 3093/2008

### DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,  
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350, Φαξ:  
210 55 99 612  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44, ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22, Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365, Φαξ: 2310 797 367  
Email: info@durostick.gr

---

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.