

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ N.271

# Aktivreiniger



## ΠΡΟΪΟΝ

Το **einza Aktivreiniger** είναι ένα συμπυκνωμένο, υδατοδιαλυτό και βιολογικά αποικοδομήσιμο (βιοδιασπώμενο) απορρυπαντικό. Δεν περιέχει διαλύτες με βάση τα ορυκτά έλαια ή τους χλωριωμένους υδρογονάνθρακες, αλλά λειτουργεί όπως τα κρύα απορρυπαντικά ή όπως απορρυπαντικά με διαλύτες και συχνά ξεπερνά τη δύναμη καθαρισμού αυτών των κλασσικών καθαριστικών.

Ακόμη και η συσσώρευση σκόνης από τα τακάκια των φρένων σε διάφορα δύσκολα σημεία των οχημάτων μπορεί να απομακρυνθεί πολύ εύκολα και σε βάθος. Εύκολα εξαλείφει λάδια, λίπη, γράσσο και άλλες βρωμιές. Το **einza Aktivreiniger** είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό δαπέδων, οχημάτων μεταφοράς και μεταφορικών μέσων σε τροχιά (ράγες).

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί με εμβάπτιση, με υψηλή πίεση αλλά με μηχανήματα καθαρισμού με ατμό.

Τύπος υλικού:	Καθαριστικό, βιολογικά αποικοδομήσιμο, υψηλά συμπυκνωμένο με βάση το νερό
Πεδίο εφαρμογής:	Ιδανικό για τον καθαρισμό οχημάτων, κινητήρων, προσόψεων, βιομηχανικών εγκαταστάσεων, αποθηκών, σφαγείων, χώρων παρασκευής τροφίμων, καταστήματα και δάπεδα
Ειδικό βάρος:	1,1 gr / ml
Απόχρωση:	Διαφανές υγρό με πολύ ελαφριά πρασινωπή απόχρωση και ευχάριστη οσμή
pH (1% solution):	7.3
Αναλογία ανάμειξης:	Μπορεί να αναμιχθεί σε οποιαδήποτε αναλογία με νερό ανάλογα με τη χρήση
Συσκευασίες:	30 Lit – 10 Lit – 5 Lit – 1 Lit

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρησιμοποιήστε το προϊόν χωρίς αραιώση σε επίμονη βρωμιά.

Με ατμοκαθαριστές ή με πιεστικά μηχανήματα πλύσης μετρήστε περίπου. 0,5 - 3% ο/ο όταν εφαρμόζεται με εμβάπτιση ενώ με κανονικές μεθόδους πλύσης, η δοσολογία κυμαίνεται από 1: 1 έως 1:20. Μετά από περίπου 15 λεπτά αφαιρέστε τους ρύπους με πίεση νερού.

Με αύξηση της θερμοκρασίας σε 40°C - 60°C αυξάνεται και η δράση.

Παραδείγματα της εφαρμογής:

- Καθαρισμός οχημάτων και μουσαμάδων 1: 5 έως 1:10
- Παρασκευαστήρια, κουζίνες και σφαγεία αραιώση : 1: 5 έως 1:10
- Προσόψεις κτιρίων, βιομηχανικές εγκαταστάσεις αραιώση : 1: 5
- Διάφοροι χώροι, καταστήματα, δάπεδα αραιώση : 1: 1

Η χημική κατάσταση περιέχει αποικοδομήσιμα επιφανειοδραστικά, φωσφορικά πολυμερή και διαλύτες.

Δεν περιέχει μεταλλικούς διαλύτες ή χλωριωμένους υδρογονάνθρακες



Το προϊόν αυτό υπόκειται στους κανόνες των « επικίνδυνων προϊόντων ».  
Όλες οι υποχρεωτικές σημάνσεις, περιλαμβάνονται στα τεχνικά φυλλάδια ασφαλείας σύμφωνα με τους CLP κανόνες (GHS) και σύμφωνα με τους EG κανονισμούς (no. 1272/2008).  
Διαθέσιμα στο [www.einza.com](http://www.einza.com) και μπορούν ζητηθούν οποιαδήποτε στιγμή με email στο [sdb@einza.com](mailto:sdb@einza.com). **Σημάνσεις και οδηγίες στα δοχεία πρέπει να λαμβάνονται οπωσδήποτε υπόψη**

Οι προηγούμενες πληροφορίες καταρτίστηκαν ευσυνείδητα σύμφωνα με την παρούσα κατάσταση της γνώσης της τεχνολογίας δοκιμών και πρέπει να χρησιμεύσουν ως κατευθυντήρια γραμμή. Λόγω της πληθώρας χρήσεων και μεθόδων εργασίας, δεν είναι δεσμευτική, δεν δημιουργεί καμία συμβατική σχέση και δεν απαλλάσσει τον καταναλωτή από δική του ευθύνη να ελέγχει τα προϊόντα μας. Διαφορετικά ισχύουν οι όροι παράδοσης και πληρωμής.  
Εκδόθηκε 07/2015. Με αυτό, όλα τα προηγούμενα φύλλα προδιαγραφών δεν είναι πλέον έγκυρα.