



## Περιγραφή

Έντονα αλκαλικό, χωρίς φωσφορικά άλατα και ταχείας δράσης συμπυκνωμένο καθαριστικό για ακραία λερωμένες επιφάνειες σε υποστρώματα ανθεκτικά σε βάσεις στον τομέα των επαγγελματικών οχημάτων. Για γρήγορη, άνετη απομάκρυνση πολύ δύσκολων οργανικών ρύπων όπως σκόνη γραφίτη, υπολείμματα τριβής φρένων και λάστιχων, λάδια, γράσα, πολυμερή, περιπτώματα πτηνών, έντομα κτλ. και λόγω της καλής βιοαποδομησιμότητας ιδιαίτερα φιλικό για το περιβάλλον και τον υδροφόρο ορίζοντα.

## Ιδιότητες

- οικονομικό στη χρήση
- βιοδιασπώμενο
- δεν περιέχει εύφλεκτους διαλύτες
- συμπυκνωμένο υγρό για αραιώση με νερό

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σημείο ανάφλεξης	not applicable
οξειδωτικό	no
Χρώμα / όψη	green
τιμή pH	12,8
ταξινόμηση σύμφωνα με κατηγορία έκθεσης υδάτων σε κίνδυνο (WGK)	WGK 2
Βάση	non-ionic tensides, solubility promoters, complexing agents, anti-corrosion agents, scents, alkalis
Μορφή	liquid
σημείο βρασμού	> 97 °C
υδατοδιαλυτότητα	mixable
Πυκνότητα στους 20 °C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Οσμή	fruity
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	24 Μήνες

## Πεδίο χρήσης

Για οχήματα μεταφορικών εταιρειών, φορτηγά, λεωφορεία, ελαφριά επαγγελματικά οχήματα, βυτιοφόρα και σιλό, γεωργικά μηχανήματα και μηχανήματα, μηχανήματος έργων, γερανοί και στόλους ΟΤΑ για υπερκατασκευές, σασί, κινητήρες, ζάντες, μουςαμάδες και καμπίνες. Κατάλληλο για διαχωριστές λιπαντικού.

## Υπόδειξη

Μην το χρησιμοποιείτε σε ζεστές βαφές ή επιφάνειες ή/και υπό έντονη ηλιακή ακτινοβολία! Μην το αφήνετε να στεγνώσει! Πριν από την χρήση ελέγξτε τη συμβατότητα!

## Εφαρμογή

Μπορεί να εφαρμοστεί με ψεκασμό, βύθιση ή σκούπισμα με βούρτσα, πανιά ή σφουγγάρι.

## Ψεκασμός

Αραιώστε με νερό ανάλογα με την χρήση και ψεκάστε το αντικείμενο. Μετά από σύντομη διάρκεια δράσης ξεπλύνετε με νερό.

## Βύθιση

Αραιώστε με νερό ανάλογα με την χρήση. Βυθίστε μέσα το αντικείμενο και μετά από σύντομη διάρκεια δράσης ξεπλύνετε με νερό.

## Σκούπισμα

Αραιώστε με νερό ανάλογα με την χρήση και εφαρμόστε το σε στεγνή επιφάνεια ή σε επιφάνεια που έχετε βρέξει προηγουμένως. Μετά από σύντομη διάρκεια δράσης ξεπλύνετε με νερό.

## Σχέση ανάμιξης με νερό για διάφορους τομείς εφαρμογής

### Καθαρισμός οχήματος

Βασικός καθαρισμός: 1:1 έως 1:60  
Αμαξώματα, κινητήρες, σασί, μουςαμάδες και υπερκατασκευές: 1:3 έως 1:14  
Αποκήρωση συμπολυμερών: 1:2 έως 1:3  
Απομάκρυνση εντόμων: 1:3 έως 1:7  
Πιεστικά 1:7 έως 1:18  
Καθαρισμός ζαντών 1:1 έως 1:6  
Χημική πρόπλυση σε αυτόματα πλυντήρια με βούρτσες (αρχική αραιώση): σκέτο έως 1:15  
Πλαστικές επενδύσεις/ταπετσαρίες (όχι πολυκαρβονικό): 1:7 έως 1:35 πμ

## Διαθέσιμες συσκευασίες

10 l κάνιστρο πλαστικό 21386  
D-GB-F-I-E-P

### Διαθέσιμες συσκευασίες

20 l κάνιστρο πλαστικό 21723  
D-GB-F-I-E-P

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.