



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MINOS BRAKE & METAL CLEANER** είναι ισχυρό καθαριστικό συστημάτων φρένων. Αφαιρεί τα υπολείμματα των υγρών τριβής των φρένων, ξεραμένα οργανικά κατάλοιπα, τα υγρά, τα γράσα, τα λάδια και τους ρύπους από τους δίσκους, τα ταμπούρα, τα τύμπανα, τα ψαλίδια και τις δαγκάνες. Καθαρίζει δισκόφρενα, εξαρτήματα συμπλέκτη, κολλημένες και στεγανοποιημένες επιφάνειες από τρίμματα των φερμουίτ. Καθαρίζει δύσκολες βρωμιές από μεταλλικά εξαρτήματα.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξασφαλίζει την καλή λειτουργία των φρένων
- Άμεση διαλυτική δράση
- Δεν αφήνει καθόλου υπολείμματα
- Δεν διαβρώνει
- Εύκολο στη χρήση

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Καθαρισμός όλων των σημείων των φρένων αυτοκινήτων, μηχανών και ποδηλάτων χωρίς να απαιτείται αποσυναρμολόγηση. Διαπερνά ακόμη και δύσκολα μπλοκαρισμένα σημεία με παλιές εναποθέσεις ρύπων και γράσων
- Σταματάει τα τρίμματα των φρένων και την ολίσθηση του συμπλέκτη
- Είναι κατάλληλο επίσης και για καθαρίσμα μεταλλικών σημείων του κινητήρα αυτοκινήτων από λίπη, ρύπους και κατάλοιπα λαδιών

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1. Πριν τη χρήση ανακινήστε τη φιάλη για 2 λεπτά και ψεκάστε ένα δοκιμαστικό κομμάτι.
2. Κρατήστε τη φιάλη σε κατακόρυφη θέση, με τη βαλβίδα προς τα πάνω και ψεκάστε τα εξαρτήματα που επιθυμείτε να καθαρίσετε.
3. Αφήστε το υλικό να επιδράσει για λίγα λεπτά.
4. Σκουπίστε με ένα καθαρό απορροφητικό πανί.
5. Επαναλάβετε την διαδικασία εάν απαιτείται.
6. Μετά τη χρήση γυρίστε ανάποδα τη φιάλη και ψεκάστε για 5" ώστε να καθαριστεί η βαλβίδα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: λόγω της καθαριστικής του δράσης, το προϊόν μπορεί να προσβάλει χρώματα και πλαστικά. Καθαρίστε αμέσως κάθε ποσότητα που βρίσκεται εκτός της περιοχής χρήσης.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Με νερό και σαπούνι αμέσως μετά την εφαρμογή.

ΑΠΟΔΟΣΗ

3 - 3,8 ml/cm²

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή: Υγρό

Χρώμα: Διαφανές

Οσμή: Χαρακτηριστική

Σχετική πυκνότητα: 0,75g/ml

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10°C - 30°C

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις) (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν

(κατηγορία Βε 'Ειδικά προϊόντα φινιρίσματος'): 840 gr/lt (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 820 gr/lt ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης τουλάχιστον 5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στις αυθεντικές, μη-ανοιγμένες φιάλες, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Spray 400ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
400ml	9234	5204094092346

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις Carc. 2: H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα P102: Μακριά από παιδιά P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P264: Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο 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 P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείστε πυροσβεστήρα σκόνης ABC για τη κατάσβεση P410+P412: Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή κάψιμο. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Perchloroethylene

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.

