

ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΌ ΓΙΑ ΑΛΥΣΪΔΕΣ ΣΕ ΣΠΡΪΕΙ

Ιδιότητες

Ενδείκνυται εξαιρετικά για τον καθαρισμό έντονα ακάθαρτων, ρητινοποιημένων ή γρασαρισμένων αλυσίδων μετάδοσης κίνησης, όπως για παράδειγμα για τύπους αλυσίδων Χ, Ο και Ζ. Το εντατικό μέσο καθαρισμού απομακρύνει τα επίμονα υπολείμματα κεριού, λαδιού και λίπους από την αλυσίδα. Λόγω της γρήγορης εξάτμισης, επιτυγχάνεται βέλτιστο αποτέλεσμα καθαρισμού σε σύντομο χρονικό διάστημα.

- πολύ καλό αποτέλεσμα καθαρισμού και γρήγορο στέγνωμα
- Είναι συμβατό με όλα τα υλικά, όπως π.χ. με μέταλλο, πλαστικό, ελαστικά, άνθρακα, κεραμικά, γυαλί και βαμμένες επιφάνειες
- γρήγορο στέγνωμα
- μη διαβρωτικό
- χωρίς σιλικόνη και ακετόνη
- επίσης για τον καθαρισμό δισκόφρενων, τακακιών φρένων και άλλων εξαρτημάτων
- εξαιρετικά κατάλληλο για ποδήλατα, ηλεκτρονικά ποδήλατα, μοτοσικλέτες, περνοφόρα ανυψωτικά μηχανήματα, βιομηχανικά φορητά και άλλα μηχανήματα με αλυσίδα κίνησης
- Κεφαλή ψεκασμού Vario για σημειακές και επιφανειακές εφαρμογές

Πεδία εφαρμογής

Το εντατικό μέσο καθαρισμού απομακρύνει τα επίμονα υπολείμματα κεριού, λαδιού και λίπους από την αλυσίδα. Λόγω της γρήγορης εξάτμισης, επιτυγχάνεται βέλτιστο αποτέλεσμα καθαρισμού σε σύντομο χρονικό διάστημα και δημιουργείται η τέλεια βάση για την επαναλίπανση. επίσης για τον γρήγορο καθαρισμό δισκόφρενων, τακακιών φρένων και άλλων εξαρτημάτων. εξαιρετικά κατάλληλο για ποδήλατα, ηλεκτρονικά ποδήλατα, μοτοσικλέτες, περνοφόρα ανυψωτικά μηχανήματα, βιομηχανικά φορητά και άλλα μηχανήματα με αλυσίδα κίνησης στον τομέα των δικύκλων, της τεχνολογίας μεταφορέων δαπέδου, των κατασκευών και των γεωργικών μηχανημάτων, καθώς και στον τομέα της βιομηχανίας και της βιοτεχνίας.

Τεχνικά δεδομένα

| | |
|---------------|----------|
| Διάρκεια ζωής | 36 Μήνες |
|---------------|----------|

Οδηγίες χρήσης

Ανακινήστε τη φιάλη καλά πριν από τη χρήση. Ψεκάστε το καθαριστικό για αλυσίδες της PETEC στην ακάθαρτη επιφάνεια σε απόσταση περίπου 20 cm και σκουπίστε με ένα καθαρό πανί, εάν είναι απαραίτητο. Στην περίπτωση έντονης ακαθαρσίας επαναλάβετε τη διαδικασία πολλές φορές. Απαιτείται αυτοέλεγχος της συμβατότητας του υλικού. Για να διασφαλίσετε ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για την επιθυμητή εφαρμογή, συνιστάται, σε κάθε περίπτωση, να διενεργούνται αυτοέλεγχοι. Λάβετε υπόψη το Φύλλο Ασφαλείας και Τεχνικών Δεδομένων! (Κάντε λήψη των δελτίων τεχνικών δεδομένων PETEC από την ιστοσελίδα www.petec.de)