

**ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ- ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Επαγγελματική φόρμουλα υψηλής ποιότητας με πολύ υψηλή απόδοση, με ενεργά συστατικά και **ΦΥΤΙΚΑ ΛΑΔΙΑ, ΦΥΣΙΚΟ**, ικανό να λιπαίνει, να διεισδύει και να διαλύει την οξείδωση. **ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΑΠΟΣΦΗΝΩΤΙΚΟ** και στις πιο ακραίες καταστάσεις, λόγω του επαγγελματικού τύπου του. Βαθύ διεισδυτικό, εξασφαλίζοντας εξαιρετική λίπανση, προστασία κ καθαρισμό, ακόμη κ με τη παρουσία:

- Έλαια κ λίπη, ακόμα κ μαγειρεμένα.
- Σκουριά
- Βρώμικα ανθρακικά άλατα, λάσπη κ ακαθαρσίες γενικά.
- Σκόνη ασβεστολιθικής προέλευσης.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

- Βαρέα οχήματα κ συνεργεία γκαράζ εν γένει.
- Ανυψωτικά οχήματα κ περνοφόρα ανυψωτικά μηχανήματα, όπου χρησιμοποιείτε κ ως λιπαντικό για τις αλυσίδες.
- Λατομεία αδρανών υλικών κ μαρμάρων.
- Συντήρηση εξαρτημάτων που βυθίζονται στο νερό με σκουριά κ οργανική ρύπανση.
- Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση, όπου είναι απαραίτητο να καθαρίσετε, να λιπάνετε, να προστατεύσετε, να από-οξειδώσετε κ να αποσφηνώσετε.

**ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ** (όπου είναι δυνατό, πρώτα αφαιρέστε τα πιο ορατά τμήματα βρωμιάς, γράσου κλπ για να επιταχύνετε τη δράση του προϊόντος.)

- Ψεκάστε αρκετό ATON TECH στην επιφάνεια που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία, από απόσταση περίπου 20 cm.
- Περιμένετε το ATON TECH να διεισδύσει βαθιά κ να εκτελεστεί η επιθυμητή ενέργεια. (ο χρόνος ποικίλει κάθε φορά. Εξαρτάται από την κατάσταση κ από τη παρουσία της οξείδωσης)

**ΦΥΣΙΚΟ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

Ιδιότητες	Σε υγρή κατάσταση	Σε κατάσταση αερολύματος
Χρώμα κ Εμφάνιση	Ανοιχτό κίτρινο	
Οσμή	χαρακτηριστική	
Ειδικό βάρος	0,810	0,612

Οι ενδείξεις του παρόντος τεχνικού δελτίου βασίζονται στα χαρακτηριστικά και τις δυνατότητες χρήσης που γνωρίζουμε. Ωστόσο, δεν είναι δυνατό να γίνει επίκληση οποιασδήποτε νομικής υποχρέωσης ή ευθύνης βάσει αυτών των δεδομένων.

Stabilimento di produzione  
FARMICOL SPA

Corso Europa, 85-91 – 20020 Solaro (MI) Italy  
info@farmicol.com - +39 02 84505



Worldwide Distributor

MAF CHEMICAL SA  
Corso San Gottardo, 54 – 6830 Chiasso (CH)  
export@maf-sa-ch