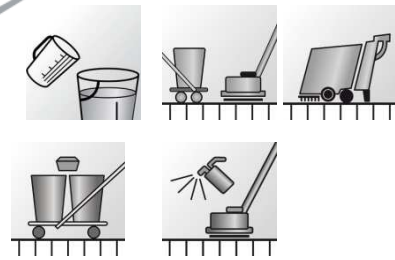


# TAWIP ORIGINAL



## Καθαριστικό και γυαλιστικό δαπέδων

### Σύνθεση:

Το TAWIP ORIGINAL περιέχει: <5% ανιονικά τασιενεργά, μη ιονικά τασιενεργά. Άλλες ουσίες:ευδιάλυτα κεριά, αλκοόλη, διγλυκολικός αιθέρας, άρωμα  
pH: ~9,5

### Ιδιότητες:





Καθαρισμός και προστασία σε μία φάση. Γρήγορη και εύκολη χρήση. Δημιουργεί προστατευτικό φιλμ που γυαλίζει και δεν αφήνει να ξαναλερωθεί γρήγορα. Δεν δημιουργεί ανεπιθύμητα φιλμ. Ευχάριστο άρωμα. Σε δάπεδα χωρίς επιστρώσεις καταργείται ο αρχικός καθαρισμός. Στεγνώνει γρήγορα. Δεν αφήνει γραμμές. Αντιολισθητικό. Φιλικό στο δέρμα.

### Περιοχή Εφαρμογής:

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα δάπεδα, όπως Linoleum, PVC, λάστιχο, πέτρα, ξύλο. Δεν χρησιμοποιείται σε ξύλο χωρίς παρκέ διαρκείας.

### Εφαρμογή:

Όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για αρχική συντήρηση: Διάλυμα 1:10 μέχρι 1:4 με νερό. Εάν θέλετε να πετύχετε πιο καλό αποτέλεσμα, δηλαδή η επιφάνεια να γυαλίζει περισσότερο πρέπει να χρησιμοποιήσετε περιστροφική μηχανή στις 180-2000 στροφές/μιν και μαλακό Pad. Για καθημερινό καθαρισμό:Χρησιμοποιείται ένα διάλυμα 0,5-1%. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε αυτόματα μηχανήματα.

	800-1600 ml / 8 L 10-20%		40-80 ml / 8 L 0,5-1%		100-200 ml / 40 L 0,25-0,5%		75-150 ml / 500 ml 15-30%
---	-----------------------------	--	--------------------------	---	--------------------------------	---	------------------------------

### Οικολογία:

Περιέχει μόνο βιοδιασπόμενες πρώτες ύλες. Δεν περιέχει φωσφορικά, χλωριούχες ενώσεις, αρωματικούς διαλύτες. Δεν περιέχει επίσης EDTA, NTA APEO, φορμαλδεΐδη. Ουδέτερο pH στη χρήση. Το προϊόν αυτό υπάγεται στη νομοθεσία περί προστασίας περιβάλλοντος από απορρυπαντικά και καθαριστικά, καθώς επίσης στους όρους για βιοδιασπασιμότητα των πρώτων υλών. Για περισσότερες πληροφορίες όσο αφορά την συμπεριφορά του προϊόντος προς το περιβάλλον μπορούν να ζητηθούν. Το προϊόν αυτό προορίζεται για επαγγελματική χρήση.

**ECOLINE**<sup>®</sup>  
ΚΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ



**tana**  
PROFESSIONAL