

ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΜΕ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΗ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ



- **ΧΗΜΕΙΑ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ**
- *Σ. Παπαγεωργίου Καθ. Εφαρμογών Κοσμητολογίας*
- *Τμήμα Αισθητικής & Κοσμητολογίας, ΤΕΙ Αθήνας*

ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ

✓ Η ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΩΝ ΠΗΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ

ΕΚΧΥΛΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ (ΔΙΑΛΥΤΕΣ Ή ΑΛΛΑ) ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΝΕΤΑΙ ΣΕ

ΕΜΒΡΟΧΗ «MASERATIO»

ΘΕΡΜΟΕΜΒΡΟΧΗ «DIGESTIO»

ΕΞΙΚΜΑΣΗ «PERCOLATIO»

ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ

- ✓ ΑΠΟ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ **ΤΟ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ** ΕΠΑΝΑΚΤΑΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΗΝ **ΚΟΝΚΡΕΤΑ «CONCRETE»** ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ :
 - ❑ **ΟΡΓΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΟΣ ΑΙΘΕΡΑΣ)**
 - ❑ **ΕΛΑΙΟ Η ΛΙΠΟΣ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΟ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΔΙΑΧΕΕΤΑΙ**
 - ❑ **Η ΕΠΑΝΑΚΤΗΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΚΠΛΥΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΙΘΑΝΟΛΗ**

ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ - «ΚΟΝΚΡΕΤΕΣ»

- ✓ ΤΟ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (ΦΡΕΣΚΑ ΑΝΘΗ) ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΕΚΧΥΛΙΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΜΕ ΚΑΘΑΡΟ ΔΙΑΛΥΤΗ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΟ ΑΙΘΕΡΑ)
- ✓ Ο ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΠΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ
- ✓ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΖΙ ΚΑΙ ΚΗΡΟΥΣ, ΑΛΒΟΥΜΙΝΕΣ, ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ κ.α.
- ✓ ΤΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
- ✓ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΑΙ Ο ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΟ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΟΥ ΟΝΟΜΑΖΕΤΑΙ ΚΟΝΚΡΕΤΑ Ή ΣΥΓΚΡΙΜΜΑ

ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ «ABSOLUTE»

❑ ΣΤΑΔΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ

- ✓ ὍΤΑΝ Η ΚΟΝΚΡΕΤΑ ΘΕΡΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠὸ 30-60 C ΑΝΑΜΙΓΝΥΕΤΑΙ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΑΙΘΑΝΟΛΗ) ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΥΕΤΑΙ
- ✓ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΨΥΞΗ ΜΕΤΑΞΥ -5 ΕΩΣ -10 C ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΗΡΟΙ ΔΙΑ ΚΑΘΙΖΙΣΕΩΣ
- ✓ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΨΥΞΗ ΞΑΝΑ ΚΑΙ ΔΙΗΘΗΣΗ ΥΠΟ ΚΕΝΟ ΜΕ BUCHNER
- ✓ ΤΟ ΔΙΗΘΗΜΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΝΕΤΑΙ ΕΩΣ 10% ΣΕ ΑΙΘΑΝΟΛΗ
- ✓ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ Η ΑΛΚΟΟΛΗ ΥΠΟ ΨΗΛΟ ΚΕΝΟ ΜΕ MAX Θ: 40 C ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΟ ABSOLUTE - ΣΥΓΚΡΙΜΑ

ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕ ΚΡΥΟ ΛΙΠΟΣ (ENFLEURAGE)

- ✓ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΥ **ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ** π.χ **ΓΙΑΣΕΜΙ, ΠΟΛΥΑΝΘΕΣ** ΠΟΥ ΣΥΝΕΧΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥΣ ΌΠΩΣ ΤΟ ΑΡΩΜΑ
- ✓ ΠΛΗΣΙΑΖΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΚΆΘΕ ΑΛΛΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΟ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΑΡΩΜΑ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ. ΑΝΑΠΤΥΧΘΗΚΕ ΣΤΗ Ν. ΓΑΛΛΙΑ
- ✓ ΤΑ ΦΡΕΣΚΑ ΣΥΛΛΕΧΘΕΝΤΑ **ΑΝΘΗ ΣΤΡΩΝΟΝΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ** ΣΕ **ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΝΌΣ ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΛΙΠΟΥΣ** (ΣΥΝΗΘΩΣ ΧΟΙΡΙΝΟ/ΒΟΔΙΝΟ 2:1) ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΓΥΑΛΙΟΥ (ΤΕΛΑΡΑ Ή CHASSIS)
- ✓ **ΑΦΗΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ 24 h** ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΙΘΕΝΤΑΙ ΝΕΑ ΠΡΟΣΦΑΤΑ ΣΥΛΛΕΧΘΕΝΤΑ ΑΝΘΗ
- ✓ ΌΤΑΝ ΚΟΡΕΣΤΕΙ ΣΕ ΠΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟ **ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΛΙΠΟΣ «ΡΟΜΑΔΕ»** ΕΚΧΥΛΙΖΕΤΑΙ **ΜΕ ΑΛΚΟΟΛΗ** ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΟ **«ABSOLUTE ROMADE»**

ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΛΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΗ ΜΕ ΚΡΥΟ ΛΙΠΟΣ (ENFLEURAGE)



ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΛΙΠΟΣ (MASERATIO)

- ✓ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Π.Χ. ΑΝΘΗ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ, ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑΣ, ΑΚΑΚΙΑΣ, ΒΙΟΛΕΤΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΥΝΕΧΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥΣ ΌΠΩΣ ΤΟ ΑΡΩΜΑ
- ✓ ΤΑ ΑΝΘΗ ΒΥΘΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΖΕΣΤΟ ΛΙΠΟΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥΣ ΕΚΧΥΛΙΣΤΗΡΕΣ
- ✓ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ 80 Kg ΛΙΠΟΣ ΚΑΙ ΚΆΘΕ ΦΟΡΑ 20 Kg ΑΝΘΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ 80 C ΓΙΑ ΜΙΣΗ ΩΡΑ. Η ΕΜΒΡΟΧΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΥΠΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ ΚΑΤΆ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ 8-10 ΦΟΡΕΣ ΜΕΧΡΙ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ
- ✓ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΔΙΗΘΕΙΤΑΙ ΑΠΌ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΙ Η ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΟΝΤΑ ΡΟΜΑΔΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΟ «EXTRAIT»

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΚΠΙΕΣΗ

- ✓ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΞΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ
- ✓ ΕΙΝΑΙ Η ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΚΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΤΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ Η ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ
- ✓ ΓΙΑ ΤΟΥ ΦΛΟΙΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΩΝ, ΚΙΤΡΩΝ, ΛΕΜΟΝΙΩΝ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΩΝ κ.α ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΥΝΤΑΙ ΔΥΟ ΚΥΡΙΩΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ
- ✓ ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥΣ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΥΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ
- ✓ ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΤΟΥΣ ΦΛΟΙΟΥΣ ΑΦΟΥ ΠΡΩΤΑ ΤΕΜΑΧΙΣΤΟΥΝ ΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΣΕ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ Ο ΧΥΜΟΣ

ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΛΙΠΟΣ (MASERATIO)

- ✓ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΥ **ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ** π.χ **ΓΙΑΣΕΜΙ**, ΠΟΛΥΑΝΘΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΣΙΑΖΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΌ Κ'ΑΘΕ ΑΛΛΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΟ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΑΡΩΜΑ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ. ΑΝΑΠΤΥΧΘΗΚΕ ΣΤΗ Ν. ΓΑΛΛΙΑ
- ✓ ΤΑ ΦΡΕΣΚΑ ΣΥΛΛΕΧΘΕΝΤΑ ΦΥΛΛΑ **ΣΤΡΩΝΟΝΤΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ** ΣΕ **ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΝΌΣ ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΛΙΠΟΥΣ** (ΣΥΝΗΘΩΣ ΧΟΙΡΙΝΟ/ΒΟΔΙΝΟ 2:1) ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΓΥΑΛΙΟΥ (ΤΕΛΑΡΑ Ή CHASSIS)
- ✓ **ΑΦΗΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ 24 h** ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΙΘΕΝΤΑΙ ΝΕΑ ΠΡΟΣΦΑΤΑ ΣΥΛΛΕΧΘΕΝΤΑ ΑΝΘΗ
- ✓ ΌΤΑΝ ΚΟΡΕΣΤΕΙ ΣΕ ΠΗΤΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟ **ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΛΙΠΟΣ «ROMADE»** **ΕΚΧΥΛΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΛΚΟΟΛΗ** ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΟ **«ABSOLUTE ROMADE»**

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ – ΤΙΜΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ

- ❑ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ – ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥΣ
- ❑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ

ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΤ'Α ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

- ✓ 300 Kg ΘΥΜΑΡΙΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΔΟΣΟΥΝ 1 Kg ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ
- ✓ 2.000 Kg ΠΕΤΑΛΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑ 1 Kg ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ
- ✓ 6.000 Kg ΑΝΘΗ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑΣ ΓΙΑ 1 Kg ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ NEROLI
- ✓ 4 ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ ΑΝΘΗ ΓΙΑΣΕΜΙΟΥ ΓΙΑ 1 Kg ABSOLUTE ΓΙΑΣΕΜΙΟΥ
- ✓ 300 Kg ΑΝΘΙΣΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΛΕΒΑΝΤΑΣ ΓΙΑ 1 Kg ΑΙΘ.ΕΛΑΙΟ ΛΕΒΑΝΤΑΣ
- ✓ 1.000 Kg ΓΙΑΣΕΜΙΟΥ ΓΙΑ 1 Kg ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΓΙΑΣΕΜΙΟΥ

ΑΛΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ

- ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΕ ΥΔΡΟΓΟΝΑΘΡΑΚΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΝ'ΟΣ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΡΗΤΙΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ Ή ΞΗΡΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
- ΕΙΝΑΙ ΚΟΛΛΩΔΕΣ ΕΩΣ ΗΜΙΣΤΕΡΕΟ ΜΙΓΜΑ

ΜΑΣΤΙΧΑ ΧΙΟΥ



ΑΛΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ

- ΕΙΝΑΙ ΈΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΌ ΞΗΡΟ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΈΝΑ ΠΟΛΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ
- ΕΚΧΥΛΙΖΕΙ ΜΗ ΠΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ
- ΤΟ ΜΕΣΟ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ :
 - ✓ ΝΕΡΟ
 - ✓ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ
 - ✓ ΒΟΥΤΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ
 - ✓ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ
 - ✓ ΜΙΓΜΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ
 - ✓ ΆΛΛΟΣ ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ

ΑΛΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΒΑΜΜΑΤΑ – TINCTURES

- ΕΙΝΑΙ **ΑΛΚΟΟΛΙΚΑ** Ή **ΥΔΑΤΟΑΛΚΟΟΛΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ** ΜΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΠΟΥ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΧΕΙ ΑΦΕΘΕΙ ΣΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΩΣ ΑΡΑΙΩΤΙΚΟ
- ΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΤΗΣ **ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΤΟ ΒΑΜΜΑ** ΕΙΝΑΙ **ΑΠΌ 20-95 %**

ΕΚΧΥΣΗ – INFUSIO & ΑΦΕΨΗΣΗ – DECORTIO

- ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ **ΘΕΜΗ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ** Η ΤΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ **ΜΕ ΝΕΡΟ** Η **ΆΛΛΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ**
- ΕΠΕΙΔΗ **ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΟΣ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ** ΚΑΙ Η ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ **ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

ΑΛΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΕΛΑΙΟΡΗΤΙΝΕΣ ΔΡΟΓΩΝ

- ΕΙΝΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΗ ΞΗΡΩΝ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΔΡΟΓΩΝ ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ
- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΟΥΝ ΤΙΣ ΣΤΕΡΕΣ ΔΡΟΓΕΣ Ή ΤΑ ΒΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥΣ
- ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Ο ΑΥΣΤΗΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΛΕΙΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ

ΒΑΛΣΑΜΟ

- ΕΙΝΑΙ ΈΝΑ ΦΥΣΙΚΟ ΕΚΚΡΙΜΑ ΑΠΌ ΈΝΑ ΘΑΜΝΟ Η ΈΝΑ ΔΕΝΤΡΟ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΒΕΝΖΟΙΚΌ ΚΑΙ ΚΙΝΑΜΜΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥΣ

Balsam Perouvian.

Χρησιμοποιείται για την ανακούφιση
του ερεθισμένου δέρματος και του κνησμού

Πηγή : <http://manischemicals.gr>

