

Αριθμός 298

Οι περί Ποικίλων Ουσιών εις τὰ Τρόφιμα Κανονισμοί του 1983 κατατεθέντες εις τὴν Βουλὴν τῶν Ἀντιπροσώπων καὶ ἐγκριθέντες ὑπ' αὐτῆς δημοσιεύονται εἰς τὴν ἐπίσημον ἐφημερίδα τῆς Κυπριακῆς Δημοκρατίας ἐνδυνάμει τοῦ ἐδαφίου (3) τοῦ ἀρθροῦ 19 τοῦ βασικοῦ νόμου (ὅπως αὐτὸ περιέχεται εἰς τὸ ἀρθρον 5 τοῦ περὶ Πωλήσεως Τροφίμων καὶ Φαρμάκων (Τροποποιητικοῦ) Νόμου τοῦ 1967 ('Αρ. 34/67)).

Ο ΠΕΡΙ ΠΩΛΗΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΝΟΜΟΣ

(ΚΕΦ. 261 καὶ ΝΟΜΟΣ 34 ΤΟΥ 1967)

Κανονισμοὶ γενόμενοι δυνάμει τοῦ ἀρθροῦ 19

Τὸ Ὑπουργικὸν Συμβούλιον, ἐνασκοῦν τὰς διὰ τοῦ ἀρθροῦ 19 τοῦ περὶ Πωλήσεως Τροφίμων καὶ Φαρμάκων νόμου χορηγουμένης αὐτῷ ἐξουσίας, ἐκδίδει τοὺς ἀκολουθοῦντας Κανονισμοὺς: -

1. Οἱ παρόντες κανονισμοὶ δύνανται νὰ ἀναφέρονται ὡς οἱ Περὶ Ποικίλων Ουσιῶν εἰς τὰ Τρόφιμα κανονισμοὶ τοῦ 1983.

2.(1) Ἐν τοῖς παροῦσι κανονισμοῖς ἐκτός ἐάν ἄλλως προκύπτῃ ἐκ τοῦ κειμένου -

"ἀέριον συσκευασίας" σημαίνει οἰονόηποτε ἀέριον ἐκτός τοῦ ἀέρος, τὸ ὁποῖον εἰσάγεται ἐντός ἐνὸς δοχείου πρό, κατὰ ἢ μετὰ τὴν τοποθέτησιν τροφίμου ἐντός τοῦ ἐν λόγῳ δοχείου·

"ἀνθρωπίνῃ κατανάλωσις" περιλαμβάνει καὶ τὴν χρῆσιν ἐν τῇ παρασκευῇ τροφίμων δι' ἀνθρωπίνην κατανάλωσιν·

"βάσις" σημαίνει οἰονόηποτε οὐσίαν ἢ ὁποῖα εἶναι ἱκανὴ καὶ γενικῶς χρησιμοποιεῖται πρός τὸν σκοπὸν τῆς αὐξήσεως τῆς ἀκαλικότητος ἐνός τροφίμου·

"Βρετανικὴ Ἐθνικὴ Συνταγογραφία" σημαίνει τὴν ἐκάστοτε τρέχουσαν ἐκδόσιν τοῦ ὑπὸ τὸν τίτλον τοῦτον ἀρμοδίως δημοσιευομένου ἐν τῇ Μεγάλῃ Βρετανίᾳ βιβλίου (περιλαμβανομένων καὶ τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ)·

"Βρετανικὸς Φαρμακευτικὸς κῶδις" σημαίνει τὴν ἐκάστοτε τρέχουσαν ἐκδόσιν τοῦ ὑπὸ τὸν τίτλον τοῦτον ἀρμοδίως ἐν τῇ Μεγάλῃ Βρετανίᾳ δημοσιευομένου βιβλίου (περιλαμβανομένων καὶ τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ)·

"βρετανικὴ Φαρμακοποιΐα" σημαίνει τὴν ἐκάστοτε τρέχουσαν ἐκδόσιν τοῦ ὑπὸ τὸν τίτλον τοῦτον ἀρμοδίως ἐν τῇ Μεγάλῃ Βρετανίᾳ δημοσιευομένου βιβλίου (περιλαμβανομένων καὶ τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ)·

"βρέφος" σημαίνει πρόσωπον ἡλικίας οὐχὶ μεγαλύτερας τῶν 12 μηνῶν·

"ποικίλη ούσια" σημαίνει οιονόηποτε δεξύ, βάσιν, ρυθμιστικόν μέσον, στιλβωτικόν μέσον, ύγροσκοπικήν ούσίαν, άέριον συσκευασίας, προωθητικόν μέσον, συμπλεκτικόν μέσον ή ολανόηποτε έτέραν ούσίαν ή όποία βοηθή είς τήν σταθεροποίησιν τών ίστών τών φρούτων καί λαχανικών καί δύναται νά έλαττώσῃ τήν τάσιν τών διαφόρων σωματιδίων τών τροφίμων νά προσκολλώνται μεταξύ των ή νά παρεμποδίση τήν δημιουργίαν άφρου είς τά τρόφιμα, αλλά δέν περιλαμβάνει -

- (α) οιονόηποτε φυσικόν τρόφιμον,
- (β) οιονόηποτε έπιτρεπόμενον άντιοξειδωτικόν,
- (γ) οιονόηποτε έπιτρεπόμενον οιαλύτην,
- (δ) οιονόηποτε έπιτρεπόμενον συντηρητικόν,
- (ε) ολανόηποτε έπιτρεπομένην χρωστικήν ούσίαν,
- (ζ) οιονόηποτε έπιτρεπόμενον γαλακτωματοποιητήν,
- (η) οιονόηποτε έπιτρεπόμενον σταθεροποιητήν,
- (θ) οιονόηποτε έπιτρεπόμενον πηκτωματογόνον,
- (ι) κοινόν άλας,
- (κ) καζεϊνικά άλατα,
- (λ) πρωτεΐνας, συμπυκνώματα πρωτεϊνών καί ύδρολύματα πρωτεϊνών,
- (μ) εύθυγράμμου άλύσεως λιπαρά όξέα, λαμβανόμενα από άκτη τροφίμων,
- (ν) σακχαρίνην καί τά μετά Ca καί Na άλατα αύτῆς.

"δοχεϊον" περιλαμβάνει πᾶν είδος συσκευασίας τροφίμων προωρισμένων νά πωληθούν αυτότελως, είτε η συσκευασία περικλείει έν όλη ή έν μέρει τά τρόφιμα είτε τά προσαρτά είς έτερον αντικείμενον, ειδικώτερα δέ περιλαμβάνει τά περιτυλίγματα ή τός ταινίας δεσίματος.

"έπιτρεπομένη ποικίλη ούσια" σημαίνει ολανόηποτε ποικίλην ούσίαν καθορισμένην είς τό μέρος I του πρώτου παραρτήματος τών παρόντων κανονισμών, ή όποία συνάδει πρός τά σχετικά πρός αύτήν ειδικά κριτήρια καθαρότητας άτινα καθορίζονται ή αναφέρονται είς τό μέρος II του αυτού παραρτήματος καί ήτις, όσάκις δέν προβλέπεται άλλως υπό τών ειδικών κριτηρίων καθαρότητας, συνάδει καί πρός τά γενικά κριτήρια καθαρότητας τά καθοριζόμενα είς τό μέρος III του αυτού παραρτήματος, ή σημαίνει οιονόηποτε μίγμα δύο ή πλειόνων τοιούτων ούσιών.

"έπιτρεπομένη χρωστική ούσια" σημαίνει ολανόηποτε χρωστικήν ούσίαν είς ήν έκτασιν ή χρήσιν αύτῆς έπιτρέπεται υπό τών περί άρωστικών ούσιών είς τά Τρόφιμα κανονισμών του 1983.

"έπιτρεπόμενον αντιοξειδωτικόν" σημαίνει οιονδήποτε αντιοξειδωτικόν εις ην έκτασιν ή χρήσις αυτού έπιτρέπεται υπό τών περί 'Αντιοξειδωτικών εις τά Τρόφιμα Κανονισμών του 1983·

"έπιτρεπόμενον συντηρητικόν" σημαίνει οιονδήποτε συντηρητικόν εις ην έκτασιν ή χρήσις αυτού έπιτρέπεται υπό τών περί Συντηρητικών εις τά Τρόφιμα Κανονισμών του 1983·

"έπιτρεπόμενος γαλακτωματοποιητής" σημαίνει οιονδήποτε γαλακτωματοποιητήν, εις ην έκτασιν ή χρήσις αυτού έπιτρέπεται υπό τών περί Γαλακτωματοποιητών, Σταθεροποιητών και Πηκτωματογόνων εις τά Τρόφιμα Κανονισμών του 1983·

"έπιτρεπόμενον πηκτωματογόνον" σημαίνει οιονδήποτε πηκτωματογόνον εις ην έκτασιν ή χρήσις αυτού έπιτρέπεται υπό τών περί Γαλακτωματοποιητών, Σταθεροποιητών και Πηκτωματογόνων εις τά Τρόφιμα Κανονισμών του 1983·

"έπιτρεπόμενος διαλύτης" σημαίνει οιονδήποτε διαλύτην εις ην έκτασιν ή χρήσις αυτού έπιτρέπεται υπό τών περί Διαλυτών εις τά Τρόφιμα Κανονισμών του 1983·

"έπιτρεπόμενος σταθεροποιητής" σημαίνει οιονδήποτε σταθεροποιητήν εις ην έκτασιν ή χρήσις αυτού έπιτρέπεται υπό τών περί Γαλακτωματοποιητών, Σταθεροποιητών και Πηκτωματογόνων εις τά Τρόφιμα Κανονισμών του 1983·

"Ευρωπαϊκή φαρμακοποιία" σημαίνει τήν πρέχουσαν έκδοσιν του υπό τόν τίτλον τουτου δημοσιευομένου βιβλίου (περιλαμβανομένων και τών συμπληρωμάτων αυτού) όπερ συνίσταται έκ μονογραφιών υιοθετούμενων δυνάμει τών Άρθρων 6 και 7 της συμβάσεως διά τήν 'Επεξεργασίαν Ευρωπαϊκής φαρμακοποιίας, κυρωθείσης διά του περί της Συμβάσεως διά τήν επεξεργασίαν Ευρωπαϊκής φαρμακοποιίας Σύμου του 1976·

47 του
1976.

"καθαρισμένον τρόφιμον" σημαίνει οιονδήποτε τρόφιμον του είδους όπερ καθορίζεται εις τήν πρώτην στήλην του μέρους I ή του μέρους II του Τρίτου Παραρτήματος τών παρόντων Κανονισμών·

Τρίτον
Παράρτημα.

"κατάλληλος διευκρίνισις" σημαίνει, άναφορικώς προς οιονδήποτε έπιτρεπομένην ποικίλην ούσίαν, έν όνομα ή μίαν περιγραφήν ή έν όνομα και μίαν περιγραφήν έπαρκώς είδικήν, εις έκάστην περίπτωση, υποδηλοϋσαν εις τόν υποψήφιον άγοραστήν τήν άληθή φύσιν της έπιτρεπομένης ποικίλης ούσίας εις τήν όποίαν έφαρμόζεται·

"Κώδιξ Χημικῶν Ουσιῶν διὰ Τρόφιμα 1981" σημαίνει τὴν τρίτην ἔκδοσιν τοῦ Κώδικος Χημικῶν Ουσιῶν διὰ Τρόφιμα τὴν δημοσιευθεῖσαν τὸ 1981 καὶ ἐκδοθεῖσαν ὑπὸ τῆς Ἐθνικῆς Ἀκαδημίας Ἐπιστημῶν, Οὐάσιγκτον DC τῶν Ἠνωμένων Πολιτειῶν τῆς Ἀμερικῆς·

"νήπιον" σημαίνει πρόσωπον ἡλικίας μεγαλυτέρας τῶν 12 μηνῶν ἀλλ' οὐχὶ μεγαλυτέρας τῶν 3 ἐτῶν·

"Νόμος" σημαίνει τὸν Περὶ Πωλήσεως Τροφίμων καὶ Φαρμάκων Νόμον, ὡς καὶ οἰονδήποτε ἕτερον νόμον ὅστις ἤθελεν ἀντικαταστήσει ἢ τροποποιήσει τὸν προαναφερθέντα Νόμον·

"δέϋ" σημαίνει -

(α) οἰονδήποτε οὐσίαν ἢ ὁποῖα εἶναι ἱκανὴ καὶ γενικῶς χρησιμοποιεῖται πρὸς τὸν σκοπὸν τῆς ἀξίσεως τῆς δεϋτέρας ἐνός τροφίμου,

(β) νικοτινικόν δέϋ,

καὶ εἰς ἐκάστην περίπτωσιν, περιλαμβάνει καὶ τὰ μετὰ ἄμμωνίου, νατρίου, καλίου καὶ ἄσβεστίου ἄλατα τῶν ταιούτων οὐσιῶν·

"δρυκτὸς ὑδρογονάνθραξ" σημαίνει οἰονδήποτε ὑδρογονανθρακικόν προϊόν, εἴτε ὑγρὸν εἴτε ἡμίρρευστον εἴτε στερεόν, τὸ ὁποῖον λαμβάνεται ἀπὸ οἰονδήποτε οὐσίαν δρυκτῆς προελεύσεως· περιλαμβάνει δὲ τὴν ὑγρὰν, σκληρὰν καὶ μαλακὴν παραφίνην·

"περιέχω" ὁσάκις ἀναφέρεται εἰς τρόφιμον περιέχον πρόσθετον ποικίλην οὐσίαν, σημαίνει ποικίλην οὐσίαν περιεχομένην ἐντός ἢ ἐπὶ τοῦ τοιούτου τροφίμου·

"προωθητικόν μέσον" σημαίνει οἰονδήποτε ὑγρὸν ἢ ἀέριον, ἐκτός τοῦ ἀέρος, τὸ ὁποῖον εἶναι ἱκανόν νά ἐξωθήσῃ τρόφιμον ἐκ τοῦ δοχείου·

"πωλῶ" ἐνέχει καὶ τὴν σημασίαν τοῦ προσφέρω ἢ ἐκθέτω ἢ κατέχω πρὸς πώλησιν· ἢ δὲ "πώλησις" ὁρῶν ὅπως τυγχάνῃ ἀναλόγου ἐρμηνείας·

"ρυθμιστικόν μέσον" σημαίνει οἰονδήποτε οὐσίαν ἢ ὁποῖα εἶναι ἱκανὴ καὶ γενικῶς χρησιμοποιεῖται πρὸς τὸν σκοπὸν μεταβολῆς καὶ ρυθμίσεως τῆς δεϋτέρας ἢ ἀλκαλικότητος ἐνός τροφίμου·

"στιλβωτικόν μέσον" σημαίνει οἰονδήποτε οὐσίαν, πλὴν τῶν δρυκτῶν ὑδρογονανθράκων, ἢ ὁποῖα, ὅταν ἀπλώνεται εἰς τὴν ἐξωτερικὴν ἐπιφάνειαν τροφίμου, εἶναι ἱκανὴ νά δώσῃ στιλπνὴν ἐμφάνισιν ἢ νά σχηματίσῃ προστατευτικὸν στρώμα·

"Συμβούλιον" σημαίνει τὸ δυνάμει τῶν διατάξεων τοῦ ἄρθρου 2A τοῦ Νόμου καθιέρωθέν Ἐπιστημονικόν Συμβούλιον Τροφίμων·

"σύμμικτον τρόφιμον" σημαίνει τρόφιμον περιέχον δύο ἢ περισσότερα συστατικά·

"συμπλεκτικόν μέσον" σημαίνει οἰονδήποτε οὐσίαν ἢ ὁποῖα εἶναι ἱκανὴ νά συμπλέκεται μετὰ μεταλλικῶν ἰόντων·

"τρόφιμον" σημαίνει τρόφιμον προοριζόμενον προς πώλησιν δι' ἀνθρωπίνην κατανάλωσιν, περιλαμβάνει δέ ποτά, τσίχλας, καί ἕτερα προϊόντα παρομοίας φύσεως καί χρήσεως, ὡς καί εἶδη καί οὐσίας χρησιμοποιουμένας ὡς συστατικά ἐν τῇ παρασκευῇ τροφίμων ἢ ποτῶν ἢ τοιούτων προϊόντων, δέν περιλαμβάνει ὅμως -

(α) ὕδωρ (πλὴν ὕδατος προσφερομένου προς πώλησιν ἐντός ἐσφραγισμένων δοχείων), ζῶντα ζῆα ἢ πτηνά,

(β) εἶδη ἢ οὐσίας χρησιμοποιουμένας ἀποκλειστικῶς ὡς φάρμακα*

"τρόφιμον περιέχον πρόσθετον ποικίλην οὐσίαν" περιλαμβάνει τρόφιμον περιέχον ἐν ἡ περισσότερα συστατικά εἰς τὰ ὅποια ἔχει προστεθῆ ποικίλη οὐσία*

"ὕδροσκοπική οὐσία" σημαίνει οἰανδήποτε οὐσίαν ἢ ὅποια εἶναι ἱκανή νά ἀναστήλῃ πλήρως ἢ μερικῶς τὴν ἐπὶ τινος τροφίμου ἐπίδρασιν τῆς ὑγρασίας τῆς ἀτμόσφαιρας εἰς τὴν ὅποیان ἐκτίθεται τὸ τρόφιμον*

"φυσικόν τρόφιμον" σημαίνει οἰανδήποτε οὐσίαν, κατάλληλον νά χρησιμοποιηθῆ ὡς τρόφιμον καί συνήθως χρησιμοποιουμένην ὡς τρόφιμον, ἢ ὅποια εἶναι ἐξ ὀλοκλήρου φυσικόν προϊόν, ἀνεξαρτήτως τοῦ ἐάν αὕτη ἔχει ὑποστῆ οἰανδήποτε κατεργασίαν ἢ ἐπεξεργασίαν, περιλαμβάνει δέ τὸ σιρόπιον γλυκόζης καί τὸ ἐκχύλισμα βύνης.

Πάντες οἱ λοιποὶ ὅροι κέκτληται τὴν εἰς αὐτοὺς ὑπὸ τοῦ Νόμου ἀποδιδομένην ἔννοιαν.

(2) Ἐκτός ἐάν ἄλλως ρητῶς προβλέπεται ἅπασαι αἱ ἀναφερόμεναι ἐν τοῖς παροῦσι Κανονισμοῖς ἀναλογίαι ὑπολογίζονται κατὰ βάρος τοῦ προϊόντος ὡς τοῦτο πωλεῖται.

(3) Πᾶσα ἀναφορά εἰς ὄγκον ἐν τοῖς παροῦσι Κανονισμοῖς σημαίνει ὄγκον εἰς θερμοκρασίαν τῶν 20°C.

(4) Διὰ τοὺς σκοποὺς τῶν παρόντων Κανονισμῶν, ἡ προμήθεια τροφίμου, ἄλλως ἢ διὰ πωλήσεως, εἰς ἢ ἐντός ἢ ἀπὸ οἰονδήποτε μέρος ἐνθα διεξάγεται ἐπιχειρήσεις προμηθείας τροφίμων θά θεωρῆται ὅτι συνιστᾷ πώλησιν τοῦ ἐν λόγῳ τροφίμου.

(5) Πᾶσα ἐν τοῖς παροῦσι Κανονισμοῖς ἀναφορά εἰς οἰοῦσδήποτε ἑτέρους Κανονισμοὺς θά ἐρμηνεύηται ὡς ἀναφορά εἰς τοὺς τοιούτους Κανονισμοὺς ὡς οὗτοι τυχόν ἤθελον τροποποιηθῆ ἢ ἀντικατασταθῆ δι' οἰονδήποτε μεταγενεστέρων Κανονισμῶν.

3.(1) Πλήν ως έν τοίς έφεξείς προβλέπεται ούδέν τρόφιμον πωλούμενον άποστέλλόμενον, παραδιόόμενον ή είσαγόμενον έν τή Δημοκρατία θά περιέχη ολανόήποτε πρόσθετον ποικίλην ούσίαν πλήν έπιτρεπομένης τοιαύτης καί είς ποσότητα μή ύπερβαίνουσαν εκείνην ήτις είναι άναγκαία συμφώνως πρός τήν καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν.

Νοείται ότι -

- Δεύτερον Παράρτημα. (α) Ούδέν τρόφιμον καθοριζόμενον είς τό Δεύτερον Παράρτημα τών παρόντων Κανονισμών δύναται νά περιέχη ολουόήποτε είδους πρόσθετον ποικίλην ούσίαν.
- (β) Ούδέν τρόφιμον θά περιέχη ολανόήποτε πρόσθετον έπιτρεπομένην ποικίλην ούσίαν καθοριζόμενην είς τήν δευτέραν στήλην του μέρους I του Τρίτου Παραρτήματος τών παρόντων Κανονισμών πλήν τών είς τήν πρώτην στήλην του αύτου μέρους καθωρισμένων τροφίμων, καί ύπό τήν έπιφύλαξιν ολουόήποτε περιορισμού ως πρός τήν χρήσιν όστις προβλέπεται σχετικώς είς τήν δευτέραν καί τρίτην στήλην έναντι του τοιούτου τροφίμου.
- (γ) Ούδέν καθωρισμένον τρόφιμον του μέρους II του Τρίτου Παραρτήματος τών παρόντων Κανονισμών θά περιέχη ολανόήποτε πρόσθετον έπιτρεπομένην ποικίλην ούσίαν πλήν τής είς τήν δευτέραν στήλην του έν λόγω μέρους καθωρισόμενης τοιαύτης καί ύπό τήν έπιφύλαξιν ολουόήποτε περιορισμού ως πρός τήν χρήσιν όστις προβλέπεται σχετικώς είς τήν τρίτην στήλην έναντι του τοιούτου τροφίμου.

(2) Ούδέν διαλαμβανόμενον έν τή παράγραψ (1) (β) καί (γ) του παρόντος Κανονισμού θέλει άπαγορεύει τήν είς ολουόήποτε σύμμικτον τρόφιμον ύπαρξιν έπιτρεπομένης ποικίλης ούσίας είσαχθείσης κατά τήν παρασκευήν του έν λόγω σύμμικτου τροφίμου διά τής χρησιμοποιήσεως ένός ή περισσοτέρων καθωρισμένων τροφίμων, έφ' όσον ή είρημένη έπιτρεπομένη ποικίλη ούσία ύπάρχει είς τό σύμμικτον τρόφιμον είς άναλογίαν ούχι μεγαλύτεραν, έν σχέσει πρός τήν ποσότητα του χρησιμοποιηθέντος καθωρισμένου τροφίμου, άπό τήν άναλογίαν τήν καθωρισμένην συναφώς πρός τό καθωρισμένον τρόφιμον.

(3) Ούδείς δύναται νά πωλή, άποστέλλη παραδίδη ή είσάγη έντός τής Δημοκρατίας ολουόήποτε τρόφιμον ύπερ δέν συνάδει πρός τόν παρόντα Κανονισμόν.

4.(1) Πλην ως εν τοις εφεξής προβλέπεται, απαγορεύεται η υπό παντός προσώπου πώλησις, αποστολή, παράδοσις ή εισαγωγή εντός της Δημοκρατίας ολουδήποτε τροφίμου περιέχοντος πρόσθετον επιτρεπομένην ποικίλην ούσιαν, εκτός εάν τοῦτο περιέχεται εντός δοχείου φέροντος ετικέτταν πληροῦσαν τάς απαιτήσεις αἰωνες καθορίζονται εις τό Τέταρτον Παράρτημα τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

Τέταρτον
Παράρτημα

(2) Ἐν τῇ περιπτώσει εἰδῶν τροφίμων πωλουμένων ἐξ οὐχί ἐσφραγισμένων δοχείων, αἱ διατάξεις τῆς προηγουμένης παραγράφου θά θεωρῶνται ὅτι πληροῦνται εάν ἀναρτῶνται ἐπί ἢ πλησίον τοῦ ἐμπορεύματος εἰδικαί πινακίδες, εὐκρινῶς ὁραταί εις τόν ἀγοραστήν, ἐκθέτουσαι δι' εὐκρινῶς ὁρατῶν καί εὐαναγνώστων χαρακτήρων -

(i) τήν ὀνομασίαν τοῦ εἴδους τοῦ τροφίμου· καί

(ii) ὀήλωσιν ὅτι τοῦτο περιέχει πρόσθετον επιτρεπομένην ποικίλην ούσιαν.

(3) Αἱ διατάξεις τῆς παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ δέν τυγχάνουν ἐφαρμογῆς ἐπί τῆς πωλήσεως εἴδους τινός τροφίμου ὁσάκις τοῦτο προσφέρεται εις τόν πελάτην ξενοδοχείου, ἐστιατορίου ἢ ἑτέρου καταστήματος τροφοδοσίας διά κατανάλωσιν ἐπί τόπου, νοουμένου ὅτι τό ἐν λόγῳ τροφίμον δέν προσφέρεται ἐν τῷ ἀρχικῷ αὐτοῦ δοχείῳ.

(4) Αἱ διατάξεις τῆς παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ θά θεωρῶνται ὅτι πληροῦνται καθ' ὅσον ἀφορᾷ τά ἀεριούχα πωτά εάν ἀναγράφονται αἱ λέξεις "τῇ προσθήκῃ ποικίλης ούσιας" εἴτε ἐπί τῆς φυάλης εἴτε ἐπί τοῦ πώματος ἢ ἕτεραι λέξεις ἰσοδυνάμου ἐννοίας, νοουμένου ὅτι τηροῦνται αἱ πρόνοιαι τῆς παραγράφου (2) τοῦ Τετάρτου Παραρτήματος τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

(5) Αἱ διατάξεις τῆς παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ δέν θά τυγχάνουν ἐφαρμογῆς ἐφ' ολουδήποτε τροφίμου καθοριζομένου εις τό Πέμπτον Παράρτημα τῶν παρόντων Κανονισμῶν, νοουμένου ὅτι τηροῦνται αἱ πρόνοιαι τῆς παραγράφου 2(α) ἢ 2(β) τοῦ Τετάρτου Παραρτήματος τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

Πέμπτον
Παράρτημα

5. Απαγορεύεται η υπό παντός προσώπου πώλησις, αποστολή, παράδοσις ἢ εισαγωγή εντός της Δημοκρατίας ἢ ἡ διαφήμισις πρὸς πώλησιν οιασδήποτε ποικίλης ούσιας (συμπεριλαμβανομένης οιασδήποτε ποικίλης ούσιας μετὰ τῆς ὁποίας ἔχει ἀναμιχθῆ οιασδήποτε ἑτέρα ούσια) πρὸς χρῆσιν ὡς συστατικοῦ ἐν τῇ παρασκευῇ τροφίμων ἐκτός εάν -

Έκτον
Παράρτημα.

- (α) η τοιαύτη ουσία είναι επιτρεπομένη ποικίλη ουσία και
- (β) η τοιαύτη ουσία περιέχεται εν τω αρχικώ αυτής δοχείω, ως έχει συσκευασθή υπό του κατασκευαστού, και φέρη ετικέταν πληρούσαν τας απαιτήσεις τας καθοριζομένας εις το Έκτον Παράρτημα των παρόντων Κανονισμών.

6.(1) Εν περιπτώσει ποινικής διώξεως δι' αδίκημα διαπραχθέν κατά παράβασιν των παρόντων Κανονισμών εν σχέσει προς την δημοσίευσιν διαφημίσεώς τινος, αποτελεί υπεράσπισιν διά τον κατηγορούμενον εάν αποδείξη ότι είναι πρόσωπον το οποίοον κατ'επάγγελμα δημοσιεύει ή διευθετεί την δημοσίευσιν διαφημίσεων και ότι παρέλαβε την διαφήμισιν προς δημοσίευσιν εν τη συνήθει ενεσχίσει του επαγγέλματός του.

(2) Εν περιπτώσει ποινικής διώξεως του κατασκευαστού ή του εισαγωγέως οιασδήποτε ποικίλης ουσίας προς χρήσιν ως συστατικού εν τη παρασκευή τροφίμων, ή οιοδήποτε τροφίμου περιέχοντος πρόσθετον ποικίλην ουσίαν, δι' αδίκημα κατά παράβασιν των παρόντων Κανονισμών εν σχέσει προς την δημοσίευσιν διαφημίσεώς τινος, ενάπδειται εις τον κατηγορούμενον να αποδείξη ότι δεν εδημοσίευσε την διαφήμισιν και ούτε συμμετέσχε εις την δημοσίευσιν αυτής.

7. Οσάκις οιοδήποτε τρόφιμον πιστοποιηθή υπό του Κυβερνητικού Χημικού ότι αποτελεί τρόφιμον του σκοπού η πώλησις, αποστολή, παράδοσις ή εισαγωγή εντός της Δημοκρατίας συνιστά αδίκημα κατά παράβασιν του Κανονισμού 3, το ειρημένον Τρόφιμον θα θεωρείται διά τους σκοπούς του άρθρου 3 του Νόμου ως επιβλαβές διά την υγείαν.

8. Ανεξαρτήτως των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών, ο Υπουργός δύναται, τη γνώμοδοτήσει του Συμβουλίου, και οσάκις λόγοι δημοσίου συμφέροντος επιβάλλωσι τούτο, να χορηγήση άδειαν εισαγωγής -

- (α) τροφίμου τινός περιέχοντος οιοδήποτε ποικίλην ουσίαν κατά παράβασιν ή κατ' υπέρβασιν των εν τοις παρούσι Κανονισμοίς καθοριζομένων απαιτήσεων διά το τοιούτον τρόφιμον και προοριζομένου δι' εξαγωγήν εις οιοδήποτε μέρος εκτός της Δημοκρατίας, ή
- (β) μή επιτρεπομένης ποικίλης ουσίας τινός, προς χρήσιν εν τη κατασκευή τροφίμου προοριζομένου δι' εξαγωγήν εις οιοδήποτε μέρος εκτός της Δημοκρατίας.

Νοείται ότι τα δοχεία άτινα περιέχουν τοιαύτα είδη τροφίμων δέον όπως φέρουν ευκρινώς επισσημασμένας τας λέξεις "Προς Εξαγωγήν".

9. Οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών δεν τυγχάνουν εφαρμογής εν σχέσει προς οιονδήποτε παρασκεύασμα περιγραφόμενον εν οιαδήποτε μονογραφία ή συνταγή της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας, του Βρεττανικού Φαρμακευτικού Κώδικος ή της Βρεττανικής Εθνικής Συνταγογραφίας και πωλούμενον ως φαρμακευτικόν παρασκεύασμα.

10.(1) Ουδέν των εν τοις παρούσι Κανονισμοίς διαλαμβανομένων θέλει επηρεάζει ή ερμηνεύεται ως επηρεάζον τα αποθέματα οιονδήποτε τροφίμων άτινα, ως ήθελεν αποδειχθή ικανοποιητικώς εις το Συμβούλιον, -

- (α) παρηγγέλθησαν, εφορτώθησαν ή εισήχθησαν προ της ενάρξεως ισχύος των παρόντων Κανονισμών, ή
- (β) κατεσκευάσθησαν ή θα κατασκευασθούν εν τη Δημοκρατία μέχρι και τριών μηνών από της ενάρξεως ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

(2) Η ισχύς της παραγράφου (1) του παρόντος Κανονισμού, ως και οιαδήποτε συνέπεια ή αποτέλεσμα δυνάμει αυτής, αίρεται μετά πάροδον ενός έτους από της ενάρξεως ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

ΠΡΩΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΚανονισμός 2(1)ΜΕΡΟΣ ΙΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΟΙΚΙΛΙΑΙ ΟΥΣΙΑΙ

Στήλη 1	Στήλη 2
Όνομα ποικιλίας ουσίας	Αριθμός Ε.Ο.Κ
Όξιμόν όξύ (Acetic Acid)	E260
Όξιμόν νάτριον, άνυόρον (Sodium acetate, anhydrous)	-
Όξιμόν νάτριον (Sodium acetate)	-
Όξιμόν όιοξιμόν νάτριον (Sodium hydrogen diacetate)	E262
Όξιμόν κάλιον (Potassium acetate)	E261
Όξιμόν άσβέστιον (Calcium acetate)	E263
Άδιπικόν όξύ (Adipic acid)	-
Κηρός μελισσών, λευκόσ (Beeswax, white)	-
Κηρός μελισσών, κίτρινοσ (Beeswax, yellow)	-
Φυτικό άσβέστιον (Calcium phytate)	-
Διοξειόδιον τοϋ άνθρακόσ (Carbon dioxide)	E290
Άνθρακικό άμμώνιο (Ammonium carbonate)	-
Όξιμόν άνθρακικό άμμώνιο (Ammonium hydrogen carbonate)	-
Άνθρακικό νάτριον (Sodium carbonate)	-
Όξιμόν άνθρακικό νάτριον (Sodium hydrogen carbonate)	-
sesqui - Άνθρακικό νάτριον (Sodium sesquicarbonate)	-
Άνθρακικό μαγνήσιο, βαρύ (Magnesium carbonate, heavy)	-
Άνθρακικό μαγνήσιο, έλαφρόν (magnesium carbonate, light)	-
Άνθρακικό κάλιον (Potassium carbonate)	-
Όξιμόν άνθρακικό κάλιον (Potassium hydrogen carbonate)	-
Άνθρακικό άσβέστιον (Calcium carbonate)	E170
Κιτρικό όξύ (Citric acid)	E330
Κιτρικό άμμώνιο (triAmmonium citrate)	-
Δισόξιμόν κιτρικό νάτριον (Sodium dihydrogen citrate)	E331
Κιτρικό νάτριον (triSodium citrate)	E331
Δισόξιμόν κιτρικό κάλιον (Potassium dihydrogen citrate)	E332
Κιτρικό κάλιον (triPotassium citrate)	E332
Κιτρικό άσβέστιον (Calcium citrate)	E333
Κιτρικό σιδηριαμμώνιο (Ammonium ferric citrate)	-
Κιτρικό σιδηριαμμώνιο, πράσινο (Ammonium ferric citrate, green)	-
Διμεθύλοπολυσιλοξάνη (Dimethylpolysiloxane)	-
Δισόξιμόν διέθυλενοδιαμινοτετραόξιμόν νάτριον (diSodium dihydrogen ethylenediamine mmm'm' tetra-acetate)	-

Στήλη 1	Στήλη 2
Όνομα ποικίλης ουσίας	Αριθμός Ε.Ο.Κ
Αίθυλενοδιαμινοτετραοξικό δινάτριο ασβέστιο (Calcium disodium ethylenediamine NNN'N' tetra-acetate)	-
Φουμαρικό οξύ (Fumaric acid)	-
D- Γλυκονο-1,5-λακτόνη (D-Glucono-1,5-lactone)	-
Γλυκονικό νάτριο (Sodium gluconate)	-
Γλυκονικό κάλιο (Potassium gluconate)	-
Γλυκονικό ασβέστιο (Calcium gluconate)	-
Γλυκίνη (Glycine)	-
1,4- Ήπτονολακτόνη (1,4-Heptonolactone)	-
Ήπτονικό νάτριο (Sodium heptonate)	-
Ήπτονικό ασβέστιο (Calcium heptonate)	-
Υδροχλωρικό οξύ (Hydrochloric acid)	-
Χλωριούχο αμμώνιο (Ammonium chloride)	-
Χλωριούχο κάλιο (Potassium chloride)	-
Χλωριούχο ασβέστιο (Calcium chloride)	-
Υδρογόνο (Hydrogen)	-
Υδροξειδίο του αμμωνίου (Ammonium hydroxide)	-
Υδροξειδίο του νατρίου (Sodium hydroxide)	-
Υδροξειδίο του μαγνησίου (Magnesium hydroxide)	-
Οξειδίο του μαγνησίου, βαρύ (Magnesium oxide, heavy)	-
Οξειδίο του μαγνησίου, ελαφρόν (Magnesium oxide, light)	-
Υδροξειδίο του καλίου (Potassium hydroxide)	-
Υδροξειδίο του ασβεστίου (Calcium hydroxide)	-
Οξειδίο του ασβεστίου (Calcium oxide)	-
Γαλακτικό οξύ (Lactic acid)	E270
Γαλακτικό νάτριο (Sodium lactate)	E325
Γαλακτικό κάλιο (Potassium lactate)	E326
Γαλακτικό ασβέστιο (Calcium lactate)	E327
DL - μηλικό οξύ (DL-Malic acid)	-
L - μηλικό οξύ (L-Malic acid)	-
Όξινο μηλικό νάτριο (Sodium hydrogen malate)	-
Μηλικό νάτριο (Sodium malate)	-
Μηλικό κάλιο (Potassium malate)	-
Μηλικό ασβέστιο (Calcium malate)	-
Μαννιτόλη (Mannitol)	E421
Μεταταρτρικό οξύ (Metatartaric acid)	-
Νικοτινικό οξύ (Nicotinic acid)	-

Στήλη 1	Στήλη 2
Όνομα ποικίλης ουσίας	Αριθμός Ε.Ο.Κ
Άζωτον (Nitrogen)	-
Δεκαοκτυλαμίνη οξική (octadecyl ammonium acetate)	-
Όξυγόνο (Oxygen)	-
Όξυστεαρίνη (Oxystearin)	-
Φωσφορικό οξύ (Orthophosphoric acid)	E338
Δισόξινο φωσφορικό άμμωνιον (Ammonium dihydrogen orthophosphate)	-
Μονόξινο φωσφορικό άμμωνιον (diAmmonium hydrogen orthophosphate)	-
Δισόξινο φωσφορικό νάτριον (Sodium dihydrogen orthophosphate)	E339(a)
Μονόξινο φωσφορικό νάτριον (diSodium hydrogen orthophosphate)	E339(b)
Φωσφορικό νάτριον (triSodium orthophosphate)	E339(c)
Δισόξινο φωσφορικό κάλιον (Potassium dihydrogen orthophosphate)	E340(a)
Μονόξινο φωσφορικό κάλιον (diPotassium hydrogen orthophosphate)	E340(b)
Φωσφορικό κάλιον (triPotassium orthophosphate)	E340(c)
όξ - (Δισόξινο φωσφορικό, άσβεστιον (Calcium tetrahydrogen diorthophosphate)	E341(a)
Μονόξινο φωσφορικό άσβεστιον (Calcium hydrogen orthophosphate)	E341(b)
Φωσφορικό άσβεστιον (triCalcium diorthophosphate)	E341(c)
Υδροξυφωσφορικό άσβεστιον (Calcium hydroxyphosphate)	-
Φωσφορικό άργίλιον νάτριον, όξινο (Sodium aluminium phosphate, acidic)	-
Φωσφορικό άργίλιον νάτριον, βασικό (Sodium aluminium phosphate, basic)	-
Δισόξινο πυροφωσφορικό νάτριον (diSodium dihydrogen diphosphate)	E450(a)
Τετραφωσφορικό νάτριον (tetraSodium disphosphate)	E450(a)
Τετραφωσφορικό κάλιον (tetra Potassium diphosphate)	E450(a)
Πυροφωσφορικό άσβεστιον (diCalcium diphosphate)	-
Τριφωσφορικό νάτριον (penta Sodium triphosphate)	E450(b)
Τριφωσφορικό κάλιον (pentaPotassium triphosphate)	E450(b)
Πολυφωσφορικά άλατα του άμμωνίου, νατρίου, καλίου και άσβεστιού (Ammonium sodium, potassium and calcium polyphosphates)	E450(c)
Ερώσιμον φωσφορικό άλας έξ όστέων (Edible bone phosphate)	-
Διοξείδιον του πυριτίου (Silicon dioxide)	-
Μπεντόνιτης (Bentonite)	-
Καολίνη, βαρύς (Kaolin, heavy)	-
Καολίνη, έλαφρός (Kaolin, light)	-

Στήλη 1	Στήλη 2
Όνομα ποικίλης ουσίας	Αριθμός Ε.Ο.Κ
Πυριτικόν άργίλιον νάτριον (Aluminium sodium silicate)	-
Πυριτικόν άργίλιον άσβέστιον (Aluminium calcium silicate)	-
Πυριτικόν άσβέστιον (Calcium silicate)	-
Πυριτικόν μαγνήσιον, σύνθετικόν (Magnesium silicate, synthetic)	-
Τριπυριτικόν μαγνήσιον (Magnesium trisilicate)	-
Τάλκης (Talc)	-
Σορβιτόλη (Sorbitol)	E420
Κήτειον στέαρ (Spermaceti)	-
Κήτειον έλαιον (Sperm oil)	-
Στεατικόν μαγνήσιον (Magnesium stearate)	-
Στεατικόν άσβέστιον (Calcium stearate)	-
Στεατικός βουτυλεσθήρ (Butyl stearate)	-
Ήλεκτρικόν όξύ (Succinic acid)	-
Θεικόν όξύ (Sulphuric acid)	-
Θεικόν άμμώνιον (Ammonium sulphate)	-
Θεικόν νάτριον (Sodium sulphate)	-
Θεικόν μαγνήσιον (Magnesium sulphate)	-
Θεικόν κάλιον (Potassium sulphate)	-
Θεικόν άργίλιον κάλιον (Aluminium potassium sulphate)	-
Θεικόν άσβέστιον (Calcium sulphate)	-
Ταννικόν όξύ (Tannic acid)	-
Τρυγικόν όξύ (Tartaric acid)	E334
Τρυγικόν νάτριον (Sodium tartrate)	E335
Τρυγικόν κάλιον (Potassium tartrate)	E336
Όξινον τρυγικόν κάλιον (Potassium hydrogen tartrate)	E336
Τρυγικόν κάλιον νάτριον (Potassium sodium tartrate)	E337
Καρναουβικός κηρός (Carnauba wax)	-

ΠΡΩΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΜΕΡΟΣ ΙΙ

Κανονισμός 2(1)

ΕΙΔΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΩΝΠΟΙΚΙΛΩΝ ΟΥΣΙΩΝE260 Όξιμόν δεξύ

Περιγραφή:	Καθαρόν άχρουν ύγρδν.
Περιεκτικδτης:	*Όχι μικροτέρα του 99.4%.
Σημετον ζέσεως:	118°C υπό κανονικήν πίεσιν.
Μή πτητικαλ ούσα:	*Όχι περισσδτεραι του 0.005%.
Μυρμηκικδν δεξύ, μυρμηκικά άλατα καλ άλλαι δεξειδω-σιμοι προσμηξεις:	*Όχι περισσδτεραι του 0.2% έκπεφρασμέναι ως Μυρμηκικδν δεξύ καλ προσδιοριζόμεναι δγκομετρικως διά $KMnO_4$.

*Όξιμόν νάτριον, άνυδρον

Περιγραφή:	Λευκή έως έλαφρως φαιά κρυσταλλική μάζα, υγροσκοπική.
Περιεκτικδτης:	*Όχι μικροτέρα του 99% κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 200°C μέχρι σταθεροδ βάρους.
Μυρμηκικδν δεξύ, μυρμηκικά άλατα καλ άλλαι δεξειδω-σιμοι προσμηξεις:	*Όχι περισσδτεραι του 0.2% έκπεφρασμέναι ως μυρμηκικδν δεξύ καλ προσδιοριζόμεναι δγκομετρικως διά $KMnO_4$.

*Όξιμόν νάτριον

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τής μοναγραφίας διά τό δεξιμόν νάτριον (Sodium Acetate) εις τήν Βρεττανικήν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 403.

E262 *Όξινον διοξιμόν νάτριον

Συνώνυμα:	Διοξιμόν νάτριον.
Περιγραφή:	*Άχρωι κρύσταλλοι ή λευκή κρυσταλλική κόνις.
Ούσαι δόιδλυτοι εις ύδωρ:	*Υδατικό διάλυμα 10% πρέπει νά παραμένη διαυγές.
Μυρμηκικδν δεξύ, μυρμηκικά άλατα καλ άλλαι δεξειδω-σιμοι προσμηξεις:	*Όχι περισσδτεραι του 0.2% έκπεφρασμέναι ως μυρμηκικδν δεξύ καλ προσδιοριζόμεναι δγκομετρικως διά $KMnO_4$.
*Όξιμόν δεξύ, δεξιμόν νάτριον καλ ύδωρ:	*Ολικά δχι δλιγδτερον του 99.7%, τό δε δεξιμόν δεξύ δχι δλιγδτερον του 40%.

E261 Όξιμόν κάλιον

Περιγραφή:

Άχρωσι υγροσκοπικοί κρύσταλλοι.

Περιεκτικότητα:

Όχι μικρότερα του 99% κατόπιν ξηράσεως εις τους 200°C μέχρι σταθεροῦ βάρους.

Μυρμηκικόν δξύ, μυρμηκικά
ἄλατα καί ἄλλαι δξειδώσιμοι
προσμήξεις:Όχι περισσότεραι του 0.2% ἐκπεφρασμένοι ὡς
μυρμηκικόν δξύ καί προσδιοριζόμεναι ὀγκομε-
τρικῶς διά $KMnO_4$.E263 Όξιμόν ἀσβέστιον

Περιγραφή:

Λευκή κρύσταλλική κόνις.

Περιεκτικότητα:

Όχι μικρότερα του 99% κατόπιν ξηράσεως εις
τους 200°C μέχρι σταθεροῦ βάρους.

pH:

Τό pH ὑδατικοῦ διαλύματος 10% πρέπει νά
κεῖται μεταξύ 7.0 καί 9.0.Μυρμηκικόν δξύ, μυρμηκικά
ἄλατα καί ἄλλαι δξειδώσι-
μοι προσμήξεις:Όχι περισσότεραι του 0.2% ἐκπεφρασμένοι ὡς
μυρμηκικόν δξύ καί προσδιοριζόμεναι ὀγκομε-
τρικῶς διά $KMnO_4$.Άδιπικόν δξύ

Συνώνυμα:

Έξανοδιολκόν δξύ, 1,4- βουτανοδι καρβοξυλικόν
δξύ, $C_6H_{10}O_4$.

Περιγραφή:

Λευκή ἄοσμος κόνις ἢ κρύσταλλοι, δξίνου
γεύσεως.

Περιεκτικότητα:

99.6% ἕως 101% $C_6H_{10}O_4$.

Διαλυτότης:

Έλαφρῶς διαλυτόν εις ὕδωρ, εὐδιάλυτον εις
αίθανόλην.

Περιοχή τήξεως:

151.5°C ἕως 154.0°C.

Ύδωρ:

Όχι περισσότερο του 0.2% (διά τῆς μεθόδου
Karl-Fischer).

Όλική τέφρα:

Όχι περισσότερα τῶν 20mg/kg.

Βαρέα μέταλλα:

Όχι περισσότερα τῶν 10mg/kg.

Κηρός μελισσών, λευκός

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας δια το λευκόν κηρόν μελισσών (Beeswax, white) εις την Βρετανικήν Φαρμακοποιείαν 1980, σελίς 45.

Κηρός μελισσών, κίτρινος

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας δια τόν κίτρινον κηρόν μελισσών (Beeswax, yellow) εις την Βρετανικήν Φαρμακοποιείαν 1980 σελίς 46.

Φυτικόν άσβέστιον

Συνώνυμα:	Μεσοίννοσιτολεξαφωσφορικόν άσβέστιον, $C_6H_6(PO_4)_6Ca_6$.
Περιγραφή:	Λευκή κόνις, δξίνου γεύσεως. Τά έμπορικά προϊόντα εθρίσκονται υπό την τριένυδρον μορφήν.
Διαλυτότης:	Έλαφρώς διαλυτόν εις τό ύδωρ, διάλυτόν εις δξέα.
Πτητικαί ούσαι:	Όχι περισσότεραι του 12%, κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 100°C μέχρι σταθερού βάρους.
Τέφρα:	60% έως 72%, κατόπιν άποτεφρώσεως εις τούς 550°C περίπου.
Ούσαι άδιάλυτοι εις δξέα:	Όχι περισσότεραι του 2% εις HCl καί δχι περισσότεραι του 2% εις H_3PO_4 , προσδιοριζόμεναι ως έξης: Κατεργάζεται 1g φυτικού άσβεστίου μετά 7ml HCl 1 N καί 93ml άπεσταγμένου ύδατος. Κατεργάζεται έτερον 1g φυτικού άσβεστίου μετά 50ml άπεσταγμένου ύδατος καί 1.5ml H_3PO_4 (50% καί πυκνότητος 1.34). Μετά από άνάδευσιν καί διήθησιν, έκπληνεται ^{έκαστον} απόλειμμα, ξηραίνεται (εις τούς 100°C) καί ζυγίζεται.
Πρωτεϊνικόν άζωτον:	Όχι περισσότερον του 0.38%.
Όλικός φωσφόρος:	Όχι δλιγότερος του 16%, επί ούσαις άπηλλαγμένης πτητικών ούσιών.
Μεταλλικά φωσφορικά άλατα:	Όχι περισσότερα του 0.5% άπεφρασμένα ως φωσφόρος.
Σίδηρος:	Όχι περισσότερος των 100mg/kg.
Άρσενικόν:	Όχι περισσότερον των 5mg/kg.

Ε 290 Διοξειδίου του άνθρακος

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας διά το Διοξείδιον του άνθρακος (Carbon Dioxide) εις την Ευρωπαϊκήν Φαρμακοποιάν, τόμος II, 1971, σελίς 175.

Άνθρακικόν άμμώνιον

Σημική σόστασις: Το άνθρακικόν άμμώνιον άποτελεΐται άπό δεινον άνθρακικόν άμμώνιον (NH_4HCO_3) καί καρβαμιδικόν άμμώνιον ($\text{NH}_2\text{COONH}_4$) εις διαφόρους άναλογίαις.

Περιγραφή: Λευκή κόνις ή σκληρά, λευκή ή ήμιδιαφανής μάζα ή κρύσταλλοι έχοντες ίσχυράν όσμην άμμωνίας.

Περιεκτικότης: 30.0% έως 34.0% έκπεφρασμένη ως NH_3 .

Έλεγχος ταυτότητος:

(α) Διαλυτόν εις ύδωρ.

(β) Το pH ύδατικού διαλύματος 5:5 πρέπει να είναι περίπου 8.6.

(γ) Διά θερμάνσεωσ εξαερούται άνευ άπανθρακώσεωσ καί οι άτμοί του είναι άλκαλικοί έναντι υγρανθέντος βάμματος του ήλιοτροπίου.

(δ) θετικός έλεγχος ύπέρξεωσ άνθρακικής ρίζησ: διάλυμά 5% άφρίζει διά προσθήκησ όξέωσ.

Μή πτητικαί ούσαι: Όχι περισσότεραι του 0.05%.

Χλωριούχα: Όχι περισσότερα των 30mg/kg.

Θειούχα ένώσεισ: Όχι περισσότεραι των 50mg/kg.

Βαρέα μέταλλα: Όχι περισσότερα των 10mg/kg.

Όξινον άνθρακικόν άμμώνιον

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας διά το Όξινον άνθρακικόν άμμώνιον (Ammonium Bicarbonate) ειςτήν Βρεττανικήν Φαρμακοποιάν 1980 σελίς 30.

Άνθρακικόν νάτριον

Περιγραφή: Άχρωοι κρύσταλλοι ή λευκή κοκκοειδή ή κρυσταλλική κόνις. Το άνυδρον άλας είναι

- υγροσκοπικόν, ἐνῷ τό δεκαένυδρον ἀποδεσμεύει ὕδωρ εἰς τὴν ἀτμόσφαιρα.
- Περιεκτικότης: *Ὅχι μικροτέρα τοῦ 98% Na_2CO_3 ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.
- Πτητικὰ οὐσία: *Ὅχι περισσότεραι τοῦ:
2% διὰ τὴν ἄνυδρον οὐσίαν,
15% διὰ τὴν μονοένυδρον καὶ
65% διὰ τὴν δεκαένυδρον.
- Οὐσαὶ ἀδιάλυτοι εἰς
ἀραιὸν διάλυμα ἀμμωνίας: *Ὅχι περισσότεραι τοῦ 0.12% ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν, προσδιοριζόμεναι ὡς ἐξῆς:
θερμαίνονται 2.5g ἀνύδρου ἀνθρακικοῦ νατρίου ἢ 5g ἐνύδρου ἁλατος, μετὰ 50ml ὕδατος καὶ 10ml ἀραιοῦ διαλύματος ἀμμωνίας (περίπου 10% NH_3).
Ἀκολουθεῖ διήθησις, ἔκπλυσις τοῦ υπολείμματος δι' ὕδατος καὶ πύρωσις μέχρι σταθεροῦ βάρους.
- Θειικά: *Ὅχι περισσότερα τοῦ 0.4% ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.
- Χλωριοῦχα: *Ὅχι περισσότερα τοῦ 0.4% ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.
- Σίδηρος: *Ὅχι περισσότερος τῶν 40mg/kg ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.

*Ὄξινον ἀνθρακικόν νάτριον

- Συνώνυμα: *Υδρογονοανθρακικόν νάτριον.
- Πρέπει νά συνάδη πρὸς τὰ κριτήρια τῆς μονογραφίας διὰ τὸ *Ὄξινον ἀνθρακικόν νάτριον (Sodium Bicarbonate) εἰς τὴν Εὐρωπαϊκὴν Φαρμακοποιαν τῶμος I, 1969, σελίς 334.

sesqui - Ἀνθρακικόν νάτριον

- Χημικὸς τύπος: $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{NaHCO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- Περιεκτικότης: 35.5% ἕως 37.2% NaHCO_3
47.0% ἕως 48.5% Na_2CO_3
15.2% ἕως 16.2% H_2O
- Περιγραφή: Λευκοὶ κρύσταλλοι ἢ κρυσταλλικὴ κόνις.
- *Ἐλεγχος ταυτότητος: Διαλυτὸν εἰς ὕδωρ καὶ ὀξεᾶ. Δίδει θετικὴν ἀντίδρασιν περὶ τῆς ὑπάρξεως νατρίου καὶ

άνθρακικής ρίζης.

- Σιδήρος: *Όχι περιττώστερος τών 20mg/kg.
 Ξλωριοϋχον νάτριον: *Όχι περισσώτερον τών 0.5%.
 Βαρέα μέταλλα: *Όχι περισσώτερα τών 10mg/kg.

*Άνθρακικόν μαγνήσιον, βαρύ

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τής μονογραφίας διά τό *Άνθρακικόν μαγνήσιον, βαρύ (Heavy Magnesium Carbonate) εἰς τήν Εὐρωπαϊκὴν Φαρμακοποιάν, τόμος I, 1969, σελίς 322.

*Άνθρακικόν μαγνήσιον, ἑλαφρόν

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήριά τής μονογραφίας διά τό *Άνθρακικόν μαγνήσιον, ἑλαφρόν (Light Magnesium Carbonate) εἰς τήν Εὐρωπαϊκὴν Φαρμακοποιάν, τόμος I, 1969, σελίς 321.

*Άνθρακικόν κάλιον

- Περιγραφή: *Η ἄνυδρος μορφή εἶναι λευκή κοκκοειδῆς κόνις.
 *Η ἔνυδρος μορφή ἀποτελεῖται ἀπό μικροῦς λευκοῦς ἡμιδιαφανεῖς κρυστάλλους ἢ κόκκους.
 Περιεκτικότης: *Όχι μικροτέρα τοῦ 98% K_2CO_3 , ἐπί οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.
 Πτητικαὶ οὐσίαι: *Όχι περισσώτεροι τοῦ:
 2% διά τήν ἄνυδρον οὐσίαν
 18% διά τήν ἔνυδρον οὐσίαν, κατόπιν ξηράνσεως εἰς τοῦς 180°C ἐπί 4 ὥρας.

*Όξινον ἀνθρακικόν κάλιον

- Συνώνυμα: *Υδρογονοανθρακικόν κάλιον.
 Περιγραφή: *Άχρωοι διαφανεῖς κρύσταλλοι ἢ λευκή κοκκοειδῆς κόνις.
 Περιεκτικότης: *Όχι μικροτέρα τοῦ 98% $KHCO_3$ ἐπί οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.
 Διαλυτότης: Ἐυδιάλυτον εἰς ὕδωρ, σχεδόν ἀδιάλυτον εἰς αἰθανόλην (95%).

E170 Άνθρακικό ασβέστιο

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας διά το άνθρακικό ασβέστιο (Calcium Carbonate) εις την Ευρωπαϊκήν Φαρμακοποιαν τόμος I, 1969, σελίς 269.

E330 Κιτρικόν δεύ

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας διά το κιτρικόν δεύ (Citric Acid) η το κιτρικόν δεύ, μονοένυδρον (Citric Acid, Monohydrate) εις την Βρετανικήν Φαρμακοποιαν 1980, σελίς 114 καί 115 αντίστοιχως.

Κιτρικόν άμμώνιον

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας διά το κιτρικόν άμμώνιον (Ammonium Citrate) εις τον Βρετανικόν Φαρμακευτικόν Κώδικα 1973, σελίς 830.

E331 Δισόξινον κιτρικόν νάτριον

Συνώνυμα: Διυδρογονοκιτρικόν νάτριον, $C_6H_7O_7Na$.

Περιγραφή: Λευκή κρυσταλλική κόνις.

Περιεκτικότητα: Όχι μικρότερα του 99% $C_6H_7O_7Na$ επί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων.

Πτητικά ούσα: Όχι περισσότεραι του 0.4%, κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 105°C μέχρι σταθερού βάρους.

Όξαλικά: Όχι περισσότεραι του 0.02% επί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων καί έμπεφρασμένα ως όξαλικά δεύ.

E331 Κιτρικόν νάτριον

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας διά το κιτρικόν νάτριον (Sodium Citrate) εις την Βρετανικήν Φαρμακοποιαν 1980, σελίς 410.

Έπί πλέον διά την άνυδρον ούσαν αι πτητικά ούσα δέν πρέπει να είναι περισσότεραι από 1%.

E332 Δισόξινον κιτρικόν κάλιον

Συνώνυμα: Διυδρογονοκιτρικόν κάλιον, $C_6H_7O_7K$.

Περιγραφή: Λευκοί κόκκοι η κρυσταλλοι.

Περιεκτικότητα: Όχι μικρότερα του 98% $C_6H_7O_7K$ επί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων.

- Πτηνικά ούσια: *Όχι περισσότερα του 0.4%, κατόπιν ξηράσεως εἰς τοὺς 105°C μέχρι σταθεροῦ βάρους.
- *Όξαλικά: *Όχι περισσότερα του 0.05% ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν καὶ ἐπεφρασμένα ὡς δεξαλιῶν δεῦ.

Ε332 Κιτρικόν κάλιον

Πρέπει νά συνάδῃ πρὸς τὰ κριτήρια τῆς μονογραφίας διὰ τὸ κιτρικόν κάλιον (Potassium Citrate) εἰς τὴν Βρετανικὴν Φαρμακοποιίαν 1980, σελίς 359.

Ε333 Κιτρικόν ἀσβεστῖον

- Περιγραφή: Λευκὴ λεπτὴ κόνις. Τὸ ἐμπορικόν προϊόν ἀπαντᾷ ὑπὸ τὴν μορφήν τοῦ τετραενόρου.
- Περιεκτικότης: *Όχι μικρότερα του 97.5% ($C_6H_5O_7$)₂Ca₃ ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.
- Πτηνικά ούσια: *Όχι περισσότερα του 13% κατόπιν ξηράσεως εἰς τοὺς 180°C μέχρι σταθεροῦ βάρους.
- *Ανθρακικά: *Όταν 1g κιτρικοῦ ἀσβεστίου διαλυθῆ ἔντοcs 10ml ἀραιοῦ διαλύματος HCl 2N, ἐλευθερώνονται μόνον ὀλίγα μεμονωμένα φυσάλιδες.
- *Όξαλικά: *Όχι περισσότερα του 0.05% ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν καὶ ἐκπεφρασμένα ὡς δεξαλικὸ δεῦ.
- Φθοριοῦχα: *Όχι περισσότερα τῶν 30mg/kg ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.

Κιτρικόν σιδηριαμμώνιον

Πρέπει νά συνάδῃ πρὸς τὰ κριτήρια τῆς μονογραφίας διὰ τὸ κιτρικόν σιδηριαμμώνιον (Ferric Ammonium Citrate) εἰς τὴν Βρετανικὴν Φαρμακοποιίαν 1973, σελίς 201.

Κιτρικόν σιδηριαμμώνιον, πράσινον

Πρέπει νά συνάδῃ πρὸς τὰ κριτήρια τῆς μονογραφίας διὰ τὸ πράσινον κιτρικόν σιδηριαμμώνιον (Green Ferric Ammonium Citrate) εἰς τὸν Βρετανικόν Φαρμακευτικόν Κώδικα 1954, σελίς 303.

Διμεθυλοπολυσιλοξάνη

Συνώνυμα:	Διμεθυλοσιλικόνη.
Περιγραφή:	Καθαρόν, άχρουν άοσμον, υγρόν, άπηλλαγμένον ξένων υλών.
Διαλυτότης:	Άδιάλυτος εις ύδωρ, διαλυτή εις τούς πλεονας άλειφατικούς καί άρωματικούς ύδρογονάνθρακικούς διαλύτας.
Πτητικά οόσα:	Όχι περισσότεραι του 2% κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 200°C επί 4 ώρας.
Έλεγχος ταυτότητος καί όξύτης:	Πρέπει νά συνάδων πρός τούς έλέγχους ταυτότητος καί τά όρια όξύτης τά προδιαγραφόμενα εις τόν Βρεττανικόν Φαρμακευτικόν Κώδικα 1973, σελίς 168.
Όλικόν πυρίτιον:	37.3% έως 38.5%.
Δείκτης διαθλάσεως $n_D^{25^\circ C}$:	1.400 έως 1.405.
Έξώδες (25°C):	300 έως 1050 centistokes.
Σχετική πυκνότης $d_{40^\circ C}^{20^\circ C}$:	0.960 έως 0.980.

Δισόξινον αΐθυλενοδιαμινοτετραοξικόν νάτριον

Συνώνυμα:	Διύδρογονοαιθυλενοδιαμινοτετραοξικόν δινάτριον ή δινάτριον άλας του αΐθυλενοδιαμινοτετραοξιμού όξέος (EDTA).
-----------	--

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τής μονογραφίας διά τό δισόξινον αΐθυλενοδιαμινοτετραοξικόν νάτριον (Disodium edetate) εις τήν Βρεττανικήν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 164.

Αΐθυλενοδιαμινοτετραοξικόν δινάτριον άσβέστιον

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τής μονογραφίας διά τό αΐθυλενοδιαμινοτετραοξικόν δινάτριον άσβέστιον (Sodium Calcium Edetate) εις τήν Βρεττανικήν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 407.

Σιδηροκυανιούχον νάτριον

Περιγραφή:	Κίτρινοι κρύσταλλοι ή κρυσταλλική κόνις.
Περιεκτικότης:	Όχι μικροτέρα του 99% $Na_4Fe(CN)_6 \cdot 10H_2O$.
Διαλυτότης:	Εύδιάλυτον εις ύδωρ, άδιάλυτον εις αιθανόλην, αιθέρα καί ύδρογονάνθρακας.
Έλεγχος ταυτότητος:	θετικός διά σιδηροκυανιούχα ίόντα καί νάτριον.
Χλωριούχα:	Όχι περισσότερα του 0.1%.
θειικά:	Όχι περισσότερα του 0.1%.

Σιδηροκυανιοϋχον κάλιον

Περιγραφή:	Ώομοι κίτρινοι κρύσταλλοι εύδιάλυτοι είνς ύδωρ καί άκετόνη, άδιάλυτοι είνς αιθανόλην, αιθέρα καί ύδρογονάνθρακα.
Περιεκτικότητα:	Ώχι μικρότερα του 98% $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$.
Έλεγχος ταυτότητος:	θετικός διά σιδηροκυανιοϋχα ιόντα καί κάλιον.
Χλωριοϋχα:	Ώχι περισσότερα του 0.1%.
θειικά:	Ώχι περισσότερα του 0.1%.

D- Γλυκονο-1,5-λακτόνη

Συνώνυμα:	Γλυκονοδέλταλακτόνη, δ-λακτόνη του D-γλυκονικού δέξος, $C_6H_{10}O_6$.
Περιγραφή:	Λευκοί σχεδόν άομοι κρύσταλλοι ή κρυσταλλική κόνις γλυκελας κατ' άρχήν καί μετ' όλίγον δέξινου γεύσεως.
Περιεκτικότητα:	Ώχι μικρότερα του 99.0% $C_6H_{10}O_6$ επί ούσιας άπηλλαγμένης πιητικών ούσιών.
Πιητικά ούσια:	Ώχι περισσότεροι του 1% κατόπιν ξηράνσεως είνς τούς $105^{\circ}C$ επί 2 ώρα.
Έλεγχοι ταυτότητος:	(α) Διαλυτότητος: εύκόλως διαλυτή είνς ύδωρ, δυσδιάλυτος είνς αιθανόλην. (β) Διασπᾶται είνς τούς $153^{\circ}C$. (γ) Έντός 1ml ένός 2% διαλύματος τής ούσιας προστίθεται 1 σταγών διαλύματος $FeCl_3$. Έμφανίζεται κίτρινη χροιά. (δ) Έντός 5ml ένός 10% διαλύματος τής ούσιας προστίθενται 0.7ml παγομόρφου δέξικου δέξος καί 1ml προσφάτως άποσταχθείσης φαινυλοραζίνης. Κατόπιν θερμάνσεως επί ύδρολούτρου επί 30 λεπτά άκολουθεϊ ψύξις καί προκαλεϊται κρυστάλλωσις διά τριβής βαλίνης ράβδου επί τών τοιχωμάτων του δοχείου. Μετά άπό διήθησιν οι περισυλλεγέντες κρύσταλλοι διαλύονται έντός 10ml θερμού ύδατος· προστίθεται μικρή ποσότης ένεργού άνθρακος, άναδεύεται καλώς τό διάλυμα καί διηθεϊται. Άκολουθεϊ πάλιν ψύξις καί κρυστάλλωσις. Οι ξηρανθέντες κρύσταλλοι διασπᾶνται είνς τούς $201^{\circ}C$.

Βαρέα μέταλλα:	Όχι περισσότερα των 20 mg/kg.
Τέφρα διά θειικού οξέος:	Όχι περισσότερα του 0.1%.
Ανάγοντα σάκχαρα:	Έντός 0.5g ουσίας προστίθενται 10ml ύδατος και 2 ml άραιου διαλύματος HCl. Μετά από βρασμόν επί 2 λεπτά και ψύξιν προστίθενται 5ml διαλύματος άνθρακικού νατρίου, και μετά από παραμονή επί 5 λεπτά προστίθενται 20 ml ύδατος. Έντός 5 ml του διαλύματος αυτού προστίθενται 2 ml φελλιγγείου υγρού και θερμαίνεται επί 1 λεπτόν. Δέν πρέπει να εμφάνίζεται άμέσως πορτοκαλλόχρουν έως έρυθρόν ίζημα.

Γλυκονικόν κάλιον

Περιγραφή:	Λευκή κόνις.
Διαλυτότης:	Ευδιάλυτος εις ύδωρ, πρακτικώς άδιάλυτος εις αιθανόλην και αιθέραν.
Περιεκτικότης:	Όχι μικροτέρα του 97% $C_6H_{11}O_7K$ επί ουσίας άπηλλαγμένης πτητικών ουσιών.
Πτητικά ουσία:	Όχι περισσότεραι του 3% κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν εις τούς $105^{\circ}C$ επί 4 ώρας.
Ανάγοντα σάκχαρα:	Όχι περισσότερα του 0.5% έκπεφρασμένα ως γλυκόζη

Γλυκονικόν άσβεστιον

Πρέπει να συνάδη προς τά κριτήρια της μονογραφίας διά τό γλυκονικόν άσβεστιον (Calcium Gluconate) εις την Βρεττανικήν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 71.

Γλυκίνη

Πρέπει να συνάδη προς τά κριτήρια της μονογραφίας διά την γλυκίνην (Glycine) εις την Βρεττανικήν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 214.

1,4 - Έπτονολακτόνη

Συνώνυμα:	Έπτονολακτόνη, $C_7H_{12}O_7$.
Περιγραφή:	Άχρωοι κρύσταλλοι.
Διαλυτότης:	Ευδιάλυτος εις ύδωρ, έλαφρώς διαλυτή εις αιθανόλην, άδιάλυτος εις αιθέραν.
Περιεκτικότης:	Όχι μικροτέρα του 99.5% $C_7H_{12}O_7$.

Σημετόν τήξεως:	148°C.
Ειδική στροφική Ικανότης α 20°C : D	-54.0° έως - 53.0° διά 25% (βάρος/όγκον) υδατικών διαλύματα.
Τέφρα διά θειικού οξέος:	Όχι περισσότερα του 0.1%.

Έπιτοινικόν νάτριον

Περιγραφή:	Λευκή, έως καστανόχρους κρυσταλλική κόνις.
Διαλυτότης:	Δυσδιάλυτον εις αιθανόλη, πολύ εύδιάλυτον εις ύδωρ.
Περιεκτικότης:	Όχι μικρότερα του 98% $C_7H_{13}O_8Na \cdot 2H_2O$.
Άνάγοντα σάκχαρα:	Όχι περισσότερα του 0.5% έκπεφρασμένα ως γλυκόζη.
θειικά:	Όχι περισσότερα του 0.1%.
Χλωριούχα:	Όχι περισσότερα του 0.01%.

Έπιτοινικόν ασβέστιον

Περιγραφή:	Λευκή κρυσταλλική κόνις.
Διαλυτότης:	Εύδιάλυτον εις ύδωρ, άδιάλυτον εις αιθανόλην.
Περιεκτικότης:	Όχι μικρότερα του 99% $(C_7H_{13}O_8)_2 Ca \cdot 2H_2O$
Άνάγοντα σάκχαρα:	Όχι περισσότερα του 0.5% έκπεφρασμένα ως γλυκόζη.
θειικά:	Όχι περισσότερα του 0.12%.
Χλωριούχα:	Όχι περισσότερα του 0.07%.

Υδροχλωρικόν οξύ

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τής μονογραφίας διά τό υδροχλωρικόν οξύ (Hydrochloric Acid) εις τήν Εύρωπαϊκήν Φαρμακοποιάν τόμος II, 1971 εις τήν σελίδα 145.

Χλωριούχον άμμώνιον

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τής μονογραφίας διά τό χλωριούχον άμμώνιον (Ammonium Chloride) εις τήν Βρεττανικήν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 486.

Χλωριούχον κάλιον

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τής μονογραφίας διά τό χλωριούχον κάλιον

(Potassium Chloride) εις την Ευρωπαϊκήν Φαρμακοποιάν τόμος I, 1969, σελίς 315.

Χλωριούχον ασβέστιον

Περιγραφή:	Τό άνυδρον χλωριούχον ασβέστιον άπαντά ως λευκή, υγροσκοπική μάζα. Τό διένυδρον άπαντά ως λευκό, σκληρό, υγροσκοπικό κόκκοι ή θραύσματα. Τό έξαένυδρον άπαντά ως άχροοι υγροσκοπικοί κρύσταλλοι.
Περιεκτικότης:	Όχι μικρότερα τοϋ: 93% CaCl_2 διά τό άνυδρον, 99.0% $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ διά τό διένυδρον, 98.0% $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ διά τό έξαένυδρον.
Διαλυτότης:	Διαλυτά εις ύδωρ καί αιθανόλη.
Έλεγχος ταυτότητος:	θετικός διά χλωριόντα καί ασβέστιον.
Έλευθέρα άλκαλικότης:	Όχι περισσότερο του 0.15% έκπεφρασμένη ως $\text{Ca}(\text{OH})_2$.
Άλατα τοϋ μαγνησίου καί άλκαλιών:	Όχι περισσότερα τοϋ 5% επί άνύδρου οδύσας.
Φθωριούχα:	Όχι περισσότερα τών 40mg/kg.
Βαρέα μέταλλα:	Όχι περισσότερα τών 40mg/kg.

Υδρογόνον

Περιγραφή:	Άχρουν, άοσμον άέριον.
Περιεκτικότης:	Όχι μικρότερα τοϋ 99.9% (δγκον/δγκον) ύδρογόνον.
Υγρασία:	Όχι περισσότερα τών 10ml/lt.
Όξυγόνον:	Όχι περισσότερο τών 3ml/lt.
Μονοξειδίον τοϋ άνθρακος, διοξειδίον τοϋ άνθρακος καί ύδρογονάνθρακες:	Όχι περισσότερα τών 10ml/lt ολικά.
Άζωτον:	Όχι περισσότερο τών 100ml/lt.
Υδράργυρος:	Όχι περισσότερος τών 2 mg/kg.

Υδροξειδίον τοϋ άμμωνίου

Συνώνυμα:	Ύδατική άμμωνική, έσχυρόν διάλυμα άμμωνίας.
-----------	---

Περιγραφή:	Καθαρόν, άχρωον διάλυμα, έχον όριμείαν χαρακτη- ριστικήν όσμήν.
Περιεκτικότης:	27% έως 30% NH ₃ .
Έλεγχος άμμωνίας:	θετικός.
Μή πτητικά ούσια:	Όχι περισσότεραι του 0.02%.
Εδοξείδωποι ούσια:	Κατόπιν άραιώσεως 4ml δείγματος μετά 6ml ύδατος καί προσθήκης έλαφράς περισεείας άραιού διαλύμα- τος H ₂ SO ₄ καί 0.1ml KMnO ₄ 0.1N τό χρώμα δέν εξαφανίζεται πλήρως έντός 10 λεπτών.

Ύδροξειδίου του νατρίου

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια της μονογραφείας διά τό ύδροξειδίου του νατρίου (Sodium Hydroxide) είς την Βρεττανικήν Φαρμακοποιείαν 1980, σελίς 413.

Ύδροξειδίου του μαγνησίου

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια της μονογραφείας διά τό ύδροξειδίου του μαγνησίου (Magnesium Hydroxide) είς τον Βρεττανικόν Φαρμακευτικόν Κώδικα 1973, σελίς 277.

Όξειδίου του μαγνησίου, βαρύ

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια της μονογραφείας διά τό βαρύ, Όξειδίου του μαγνησίου (Magnesium Oxide, heavy) είς την Βρεττανικήν Φαρμακοποιείαν 1980, σελίς 265.

Όξειδίου του μαγνησίου, έλαφρόν

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια της μονογραφείας διά τό έλαφρόν άξειδίου του μαγνησίου (Magnesium Oxide, light) είς την Βρεττανικήν Φαρμακοποιείαν 1980 σελίς 266.

Ύδροξειδίου του καλίου

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια της μονογραφείας διά τό ύδροξειδίου του καλίου (Potassium Hydroxide) είς την Βρεττανικήν Φαρμακοποιείαν 1980, σελίς 360.

Υδροξειδίου του ασβεστίου

Πρέπει να συνάδη προς τὰ κριτήρια τῆς μονογραφίας διὰ τὸ ὑδροξειδίου τοῦ ασβεστίου (Calcium Hydroxide) εἰς τὴν Βρετανικὴν Φαρμακοποιίαν 1980, σελίς 73.

Οξειδίου τοῦ ασβεστίου

Συνώνυμα:	Ἄσβεστος.
Περιγραφή:	Ἄοσμοι, σκληροί, λευκοί ἢ φαιοί κόκκοι ἢ μᾶζα ἢ κόνις.
Περιεκτικότης:	Ἄοχι μικρότερα τοῦ 95.0% CaO κατόπιν θερμάνσεως εἰς τοὺς 800°C μέχρι σταθεροῦ βάρους.
Διαλυτότης:	Ἐλαφρὸς διαλυτὸν εἰς ὕδωρ, ἀδιάλυτον εἰς αἰθανόλην, διαλυτὸν εἰς γλυκερόλην.
Ἐλεγχος ἀλκαλικότητος:	θετικὸς ἐναντι βάμματος τοῦ ἡλιοτροπίου.
Ἐλεγχος ἀσβεστίου:	θετικὸς.
Ἀντίδρασις μὲ ὕδωρ:	Ἐξώθερμος.
Ἀπώλεια διὰ πυρώσεως:	Ἄοχι μεγαλύτερα τοῦ 10% διὰ θερμάνσεως 1g δειγματος ἐντὸς κάψης λευκοχρύσου εἰς τοὺς 800°C μέχρι σταθεροῦ βάρους.
οὐσίαι ἀδιάλυτοι εἰς ὑδροχλωρικὸν δξύ:	Ἄοχι περισσότεραι τοῦ 1%.
Ἄλατα τοῦ μαγνησίου καὶ ἀλκαλίων:	Ἄοχι περισσότερα τοῦ 3.6%.
Βάριον:	Ἄοχι περισσότερο τοῦ 0.03%.
Φθοριοῦχα:	Ἄοχι περισσότερα τῶν 50 mg/kg.
Βαρέα μέταλλα:	Ἄοχι περισσότερα τῶν 40 mg/kg.

E270 Γαλακτικὸν δξύ

Οἱ προδιαγραφές ἀναφέρονται εἰς 80 - 85% ὑδατικὸν διάλυμα τῆς οὐσίας. Διὰ ἀραιώτερα διαλύματα υπολογίζονται τιμαὶ ἀντιστοίχουσαι εἰς τὴν περιεκτικότητα των εἰς γαλακτικὸν δξύ.

Περιγραφή: Καθαρόν, ἔλαφρῶς ἐξώδες ὑγρόν, ἀχρῶν ἢ ἔλαφρῶς κιτρινωπόν.

Περιεκτικότητας:	Όχι μικρότερα του 80% $C_3H_6O_3$.
Λιπαρά οξέα:	Μή ανιχνεύσιμα.
Άσβέστιον:	Όχι περισσότερο του 0.05%.
Θειικά:	Όχι περισσότερα του 0.05% (έκπεφρασμένα ως SO_4).
Χλωριούχα:	Όχι περισσότερα του 0.02% (έκπεφρασμένα ως Cl).
Τέφρα δια φεικίου οξέος:	Όχι περισσότερα του 0.3%.
Σίδηρος:	Όχι περισσότερος των 20 mg/kg.
Βάριον:	Μή ανιχνεύσιμον.
Όξαλικόν οξύ:	Όχι περισσότερο του 0.15%.
Σιδηροκυανιοῦχα:	Μή ανιχνεύσιμα.
Αναγωγικά ούσια:	Νά μήν παρατηρείται αναγωγή του φελλιγγείου υγρού.

E325 Γαλακτικόν νάτριον

Περιγραφή:	Λευκή υγροσκοπική μάζα, η οποία διά απορροφήσεως ύδατος μετατρέπεται πρός σχεδόν άχρουν και άοσμον υγρόν.
Περιεκτικότητας:	Όχι μικρότερα του 98% $C_3H_5O_3Na$, κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 105°C μέχρι σταθερού βάρους.
Όξύτης:	Έξουδετέρωσις 1g δείγματος δέν πρέπει νά άπαιτη περισσότερα των 0.5ml NaOH 0.1N χρησιμοποιούντες δείκτην φαινολοφθαλεΐνην.
Αναγωγικά ούσια:	Νά μήν παρατηρείται αναγωγή του φελλιγγείου υγρού.

E326 Γαλακτικόν κάλιον

Περιγραφή:	Έλαφρώς λεῶδες, σχεδόν άοσμον, καθαρόν ύδατικόν διάλυμα.
Περιεκτικότητας:	57% έως 63% $C_3H_5O_3K$.
Όξύτης:	Έξουδετέρωσις 1g δείγματος δέν πρέπει νά άπαιτη περισσότερα από 0.22ml NaOH 0.1N χρησιμοποιούντες δείκτην φαινολοφθαλεΐνην. (Η όξύτης των πυκνών ύδατικων διαλυμάτων των περιεχόντων περισσότερον του 63% $C_3H_5O_3K$ δύναται νά είναι κατ'αναλογίαν μεγαλύτερα).

'Αναγωγικά ούσα: Νά μήν παρατηρείται άναγωγή του Φελιγγέλου υγρού.

E327 Γαλακτικό άσβέστιον

Περιγραφή: Σχεδόν άσομος κρυσταλλική κόνις ή λευκοί κόκκοι.

Περιεκτικότης: Όχι μικρότερα του 98% $(C_3H_5O_3)_2Ca$ έπί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιών.

Πτητικά ούσα: Όχι περισσότεραι του:
3% διά την άνυδρον ούσαν,
8% διά την μονοένυδρον,
20% διά την τριένυδρον,
30% διά την πενταένυδρον, κατόπιν ξηράνσεως είς τούς 120°C έπί 4 ώρας.

Όξύτης: Έξουδετέρωσις 1g δείγματος δέν πρέπει νά άπαιτη περισσότερα άπό 0.5ml NaOH 0.1N χρησιμοποιούντες δείκτην φαινολοφθαλεΐνην.

'Αναγωγικά ούσα: Νά μήν παρατηρείται άναγωγή του Φελιγγέλου υγρού

Φθοριοϋχα: Όχι περισσότερα των 30mg/kg έπί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιών.

L - μηλικόν δξύ

Περιγραφή: Λευκή ή σχεδόν λευκή κρυσταλλική κόνις ή κόκκοι.

Περιεκτικότης: Όχι μικρότερα του 99% $C_4H_6O_5$.

Περιοχή τήξεως: 99°C έως 101°C.

Εΐδική στροφική ίκανότης
[α]_D^{20°C}: -2.4° έως -2.2° χρησιμοποιούντες διάλυμα περιέχον 8.5g L-μηλικού δξέος ανά 100ml ύδατος.

Όξινον μηλικόν νάτριον

Συνώνυμα: Όδρογονομηλικόν νάτριον.

Περιγραφή: Λευκή άσομος κόνις. Λαμβάνεται είτε άπό τό μηλικόν δξύ είτε τό L-μηλικόν δξύ.

Περιεκτικότης: Όχι μικρότερα του 99% $C_4H_5O_5Na$ έπί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιών.

Πτητικά ούσα: Όχι περισσότεραι του 2%, κατόπιν ξηράνσεως είς τούς 110°C έπί 3 ώρας.

Μηλεΐνικό δξύ: Όχι περισσότερο του 0.05%.

Μηλικόν νάτριον

Περιγραφή:

Άχρουν ή σχεδόν άχρουν ύδατικόν διάλυμα. Δύναται νά λαμβάνεται είτε από τό DL-μηλικόν δεξύ είτε τό L-μηλικόν δεξύ.

Περιεκτικότης:

Όχι μικρότερα τοῦ 59.5% $C_4H_4O_5Na_2$.

Μηλεΐνικόν δεξύ:

Όχι περισσότερο τοῦ 0.05% επί τῆς περιεκτικότητος εἰς $C_4H_4O_5Na_2$.

Μηλικόν κάλιον

Περιγραφή:

Άχρουν ή σχεδόν άχρουν ύδατικόν διάλυμα. Δύναται νά λαμβάνεται είτε από τό DL-μηλικόν δεξύ είτε τό L-μηλικόν δεξύ.

Περιεκτικότης:

Όχι μικρότερα τοῦ 59.5% $C_4H_4O_5K_2$.

Μηλεΐνικόν δεξύ:

Όχι περισσότερο τοῦ 0.05% επί τῆς περιεκτικότητος εἰς $C_4H_4O_5K_2$.

Μηλικόν άσβεστιον

Περιγραφή:

Λευκή άσμος κόνις. Δύναται νά λαμβάνεται είτε από τό DL-μηλικόν δεξύ είτε τό L-μηλικόν δεξύ.

Περιεκτικότης:

Όχι μικρότερα τοῦ 97.5% $C_4H_4O_5Ca$ επί ούσας άπηλλαγμένης πτητικῶν ούσιῶν.

Πτητικαί ούσαι:

Όχι περισσότεραι τοῦ 2%, κατόπιν ξηράνσεως εἰς τοῦς 110°C επί 3 ὥρας.

Μηλεΐνικόν δεξύ:

Όχι περισσότερο τοῦ 0.05%.

Φθοριοϋχα:

Όχι περισσότερα τῶν 30 mg/kg επί ούσας άπηλλαγμένης πτητικῶν ούσιῶν.

E421 Μαννιτόλη

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τῆς μονογραφίας διά τήν μαννιτόλη (Mannitol) εἰς τήν Βρετανικήν Φαρμακοποιίαν 1980, σελίς 270.

Μετατρογικόν δεξύ

Περιγραφή:

Λευκή ή κίτρινη κόνις αποτελουμένη κυρίως από μίγμα πολυεστέρων λαμβανομένων διά τῆς έλεγχόμενης αφυδατώσεως τοῦ L(+) τρυγικοῦ δεξέος μετά μή άλλοιωμένου L(+) τρυγικοῦ δεξέος.

Συντελεστής ειδικής
 απορροφήσεως $E_{1cm}^{1\%}$:

*Όχι μεγαλύτερος του 1.5×10^{-2} εις τά 430nm διά
 διηθηθέν ύδατικόν διάλυμα.

*Έλεγχος ταυτότητας:

Τοποθετούνται 5-10mg δείγματος έντός δοκιμαστικού
 σωλήνος. Προστίθενται 2ml H_2SO_4 (94%) καί 2
 σταγόνες αντιδραστήριου ρεζορκινίνης (2g ρεζορκι-
 νίνης διαλύονται έντός 100ml ύδατος + 0.5ml H_2SO_4)
 καί τό όλον θερμαίνεται εις τούς $150^\circ C$. Παράγεται
 έντονον έώδες χρώμα.

Περιεκτικότητα:

- *Όχι μικρότερα του 105% εις όλικά ίσοδύναμα
 τρυγικού δεξέος $C_4H_6O_6$.
 - *Η περιεκτικότητα εις έστεροποιημένον τρυγικόν δεξό
 πρέπει νά κείται μεταξύ του 27% καί 38% εις
 ίσοδύναμα τρυγικού δεξέος.

*Η ακολουθητέα μέθοδος είναι η εξής:

- Προστίθενται 3 σταγόνες δείκτου μπλέ τής βρωμο-
 θυμόλης (0.04% διάλυμα εις αιθανόλη 95%) έντός
 50ml προσφάτως παρασκευασθέντος 2% (βάρος/όγκον)
 ψυχρού ύδατικού διαλύματος μετατρυγικού δεξέος.

*Ακολουθεί όγκομέτρησης διά ύδατικού διαλύματος
 $NaOH 1N$ μέχρι ένός μπλέ-πρασίνου χρώματος ($T_1 ml$).

- Προστίθενται έτερα 20ml ύδατικού διαλύματος $NaOH$
 $1N$ καί αφήνονται επί 2 ώρας εις θερμοκρασίαν
 όωματίου. *Όγκομέτρησης πάλιν, διά ύδατικού
 διαλύματος $H_2SO_4 1N$ ($T_2 ml$).

- *Υπολογισμοί περιεκτικότητας:

*Όλικά ίσοδύναμα τρυγικού δεξέος = $7.5(T_1 + 20 - T_2)\%$

*Έστεροποιημένου τρυγικού δεξέος ίσοδύναμα =

$$= \frac{100(20 - T_2)}{T_1 + 20 - T_2} \%$$

Ειδική στροφοική Ικανότης
 $[\alpha]_D^{20^\circ C}$:

+12.5° έως 13.5° διά διηθηθέν

10% (βάρος/όγκον) ύδατικόν διάλυμα.

Ούςαι άδιάλυτοι εις
 ύδωρ ($20^\circ C$):

*Όχι περισσότεροι του 2.5% κατόπιν ξηράνσεως εις
 τούς $70^\circ C$ υπό κενόν επί 3 ώρας.

Πυροσταφυλικόν δεξό:

*Όχι περισσότερο του 0.5%.

Νικοτινικόν δεξό

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τής μονογραφίας διά τό νικοτινικόν δεξό
 (Nicotinic Acid) εις τήν Βρετανικήν Φαρμακοποιίαν 1980, σελίς 314.

Άζωτον

Περιγραφή:	Άχρουν άοσμον άέριον υπό συνήθεις θερμοκρασίας και πιέσεις, δυνάμενον νά υγροποιηθί.
Περιεκτικότης:	Όχι μικρότερα του 99.9% N ₂ .
Πυκνότης:	1.1854 kg/m ³ εις θερμοκρασίαν 15°C υπό κανονικήν πίεσιν.
Έλεγχος ταυτότητος:	Δέν διατηρείται φλόγα εις άτμόσφαιραν άζώτου.
Όξυγόνον:	Όχι περισσότερο των 10 μl/l.
Υδρογόνον:	Όχι περισσότερο των 10 μl/l.
Άργόν, Ήλιον, Νέον:	Όχι περισσότερα των 5 μl/l.
Διοξειδίου του άνθρακος και άλλαι ένώσεις του άνθρακος:	Όχι περισσότεραι των 10 μl/l έκπεφρασμένα ως CO ₂ .
Υδωρ:	(α) εις τό συμπιεσμένον άέριον: 30 μl/l εις κβλινδρον υπό πίεσιν 130 bar και θερμοκρασίαν 15°C. (β) εις τό υγρόν άζωτον: 60 μl/l εις τό πλήρως έξαερωθέν άζωτον.

Δεκαοκτυλαμίνη δξική

Ευνώνυμα:	Όξικόν δεκαοκτυλαμμώνιον.
Περιγραφή:	Λευκόν κηρῶδες στερεόν άποτελούμενον κυρίως άπό μίγμα άλάτων του δξικου δξέος μετά των πρωτοταγών άλειφατικών άμινών στεατυλαμίνης και παλμιτυλαμίνης (C ₁₈ H ₃₇ NH ₂ και C ₁₆ H ₃₃ NH ₂) αντίστοιχως.
Διαλυτότης:	Διαλυτή εις ύδωρ (άνω των 70°C) και εις όρυκτά ή φυτικά έλαια.
Περιεκτικότης:	Όχι μικρότερα του: 98% εις όλική άλειφατική άμίνη δξική, 93% εις πρωτοταγή άλειφατική άμίνη δξική.
Περιοχή τήξεως:	80°C έως 85°C.
Υδωρ:	Όχι περισσότερο του 1% (διά της μεθόδου Karl Fischer).
Άριθμός ζωδίου:	Όχι μεγαλύτερος του 5 (Wijs).

Όξυγόνον

Πρέπει νά συνάδη προς τά κριτήρια της μονογραφίας δια τό δξυγόνον (Oxygen)

εις την Ευρωπαϊκήν Φαρμακοποιάν τόμος II, 1971, σελίς 328.

Όξυστεαρίνη

Περιγραφή:

Καστανόχρους λιπαρά ή κηρώδης ούσια. Αποτελείται από μίγμα γλυκεριδίων μερικώς δεξιδωμένου στεατικού οξέος και άλλων λιπαρών οξέων. Λαμβάνεται διά θερμάνσεως υδρογονωμένου φυτικού ελαίου υπό ήλεγμένης συνθήκας (μεγίστη θερμοκρασία θερμάνσεως 260°C).

Διαλυτότης:

Αδιάλυτος εις ύδωρ, διαλυτή εις αιθανόλην.

Θετικός έλεγχος διά γλυκερόλην:

Διά θερμάνσεως 0.2g δείγματος μετά 0.5g οξείνου θειικού καλλίου μέχρι πλήρους άπανθρακώσεως, παράγεται όρυμετα όσμη άκρολεΐνης.

Θετικός έλεγχος διά μερικώς δεξιδωμένα λιπαρά οξέα:

Διαλύονται 0.1g δείγματος έντός 2ml αιθανόλης και θερμαίνονται. Προστίθενται 5ml άραιού διαλύματος θειικού οξέος, θερμαίνονται επί 30 λεπτά έντός ύδρολούτρου και άκολουθεΐ ψύξις. Αί σχηματιζόμενα έλαιώδεις σταγόνες ή κιτρινωπόν στερεόν άποχωρίζονται και διαλύονται έντός αιθέρος διά άναδεύσεως επί 3 λεπτά.

Δείκτης διαθλάσεως:

1.465 έως 1.467 εις τούς 48° C.

Έποξειδία:

Όχι περισσότερα τών 50mg/Kg.

Αριθμός οξέων:

Όχι μεγαλύτερος του 15.

Αριθμός ύδροξυλλών:

30 έως 45.

Αριθμός ιωδίου:

Όχι μεγαλύτερος του 15.

Αριθμός σαπωνοποίησης:

225 έως 240.

Μή σαπωνοποιήσιμοι ούσιαι:

Όχι περισσότεραι του 0.8%.

Βαρέα μέταλλα:

Όχι περισσότερα τών 10mg/Kg.

Μή προσβαλλόμενον υπό τής ούρίας ποσοστόν τών ολικών μεθυλεστέρων τών λιπαρών οξέων τών παραγόμενων εκ τής όξυστεαρίνης:

Όχι περισσότερον του 40%.

E338 Φωσφορικό οξύ

Συνώνυμα: Ὄρθοφωσφορικό οξύ,

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τῆς μονογραφίας διά τό φωσφορικό οξύ (Phosphoric Acid, concentrated) εἰς τήν Εὐρωπαϊκὴν Φαρμακοποιάν τόμος II, 1971, σελίς 147 καί Suppl. σελίς 31.

E339 (α) Δισοξείνιο φωσφορικό νάτριον

Συνώνυμα: Διυδρογονοφωσφορικό νάτριον, NaH_2PO_4 .

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τῆς μονογραφίας διά τό δισοξείνιο φωσφορικό νάτριον (Sodium Dihydrogen phosphate) εἰς τήν Βρεττανικὴν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 404.

E339 (β) Μονοξείνιο φωσφορικό νάτριον

Συνώνυμα: Ὑδρογονοφωσφορικό δινάτριον, Na_2HPO_4 .

Περιγραφή: Ἡ ἀνύδρος μορφή εἶναι λευκὴ ὑγροσκοπικὴ κόνις
Ἡ διένυδρος εἶναι λευκόν κρυσταλλικόν στερεόν
Ἡ ἐπταένυδρος καί δωδεκαένυδρος εἶναι κόνις ἢ λευκοὶ κρύσταλλοι ἐλευθερώνοντες ὕδωρ εἰς τήν ἀτμόσφαιραν.

Περιεκτικότης: Ὅχι μικροτέρα τοῦ 98% Na_2HPO_4 , ἐπί οὐσίας ἀηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.

Πτητικαὶ οὐσίαι: Ὅχι περισσότερα τοῦ:
5% διά τήν ἀνύδρον οὐσίαν,
50% διά τήν ἐπταένυδρον,
61% διά τήν δωδεκαένυδρον,
κατόπιν ξηρανσεως εἰς τοὺς 60°C ἐπὶ 1 ὥραν καί ἐν συνεχείᾳ εἰς τοὺς 105°C ἐπὶ 4 ὥρας.

Οὐσίαι ἀδιάλυτοι εἰς ὕδωρ: Ὅχι περισσότερα τοῦ 0.2% ἐπὶ οὐσίας ἀηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.

Φθοριοῦχα: Ὅχι περισσότερα τῶν 10mg/Kg ἐπὶ οὐσίας ἀηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.

E339 (γ) Φωσφορικό νάτριον

Περιγραφή: Λευκοὶ κρύσταλλοι, κόκκοι ἢ κόνις. Ἐμπορικῶς ἡ οὐσία ἀπαντᾷ ὑπὸ τήν ἀνύδρον μορφήν ὡς ἐπίσης ὑπὸ τήν μονοένυδρον ἢ τήν δωδεκαένυδρον.

- Περιεκτικότητας: *Όχι μικρότερα του 97% Na_3PO_4 επί ουσίας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων.
- Πτητικά ούσα: *Όχι περισσότερα του:
2% διά την άνωδρον ούσαν,
9% διά την μονοένυδρον,
55% διά την δωδεκαένυδρον,
κατόπιν πυρώσεως εΐς τούς 800°C επί 30 λεπτά.
- Ούσαί άδιάλυτοι εΐς δώρ: *Όχι περισσότερα του 0.2% επί ουσίας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων.
- Φθοριούχα: *Όχι περισσότερα των 10 mg/kg επί ουσίας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων.

E340 (α) Δισόξινον φωσφορικόν κάλιον

- Συνώνυμα: Διυδρογονοφωσφορικόν κάλιον, KH_2PO_4 .
- Περιγραφή: *Άχροοι κρύσταλλοι ή λευκή κοκκώδης κρυσταλλική κόνις.
- Περιεκτικότητας: *Όχι μικρότερα του 98% KH_2PO_4 επί ουσίας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων.
- Πτητικά ούσα: *Όχι περισσότερα του 2%, κατόπιν ξηράνσεως εΐς τούς 105°C επί 4 ώρας.
- Ούσαί άδιάλυτοι εΐς δώρ: *Όχι περισσότερα του 0.2% επί ουσίας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων.
- Φθοριούχα: *Όχι περισσότερα των 10 mg/kg επί ουσίας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων.

E340 (β) Μονόξινον φωσφορικόν κάλιον

- Συνώνυμα: *Υδρογονοφωσφορικόν δικάλιον, K_2HPO_4 .
- Περιγραφή: *Υγροσκοπικοί, άχροοι ή λευκοί κόκκοι.
- Περιεκτικότητας: *Όχι μικρότερα του 98% K_2HPO_4 , επί ουσίας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων.
- Πτητικά ούσα: *Όχι περισσότερα του 2% κατόπιν ξηράνσεως εΐς τούς 105°C επί 4 ώρας.
- Ούσαί άδιάλυτοι εΐς δώρ: *Όχι περισσότερα του 0.2% επί ουσίας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων.
- Φθοριούχα: *Όχι περισσότερα των 10mg/kg επί ουσίας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιων.

E340 (c) Φωσφορικό κάλιο

- Περιγραφή:** Λευκοί υγροσκοπικοί κρύσταλλοι ή κόκκοι.
Έμπορικώς άπαντα υπό την άνωδρον μορφήν και την υγροσκοπικήν ένυδρον μορφήν.
- Περιεκτικότητα:** Όχι μικρότερα του 97% K_3PO_4 επί ούσας άηλλαγμένης πτητικών ούσιων.
- Πτητικά ούσα:** Όχι περισσότεραι του 3% διά την άνωδρον ούσαν
20% διά την ένυδρον ούσαν, κατόπιν πυρώσεως, εις τούς 800°C επί 30 λεπτά.
- Ούσα άδιάλυτοι εις ύδωρ:** Όχι περισσότεραι του 0.2% επί ούσας άηλλαγμένης πτητικών ούσιων.
- Φθοριούχα:** Όχι περισσότεραι των 10mg/kg επί ούσας άηλλαγμένης πτητικών ούσιων.

E341 (a) δίς-(Δισόξινον φωσφορικό) άσβέστιον

- Συνώνυμα:** Τετραύδρογονο-δίς (φωσφορικό) άσβέστιον ή δίς-(διυδρογονοφωσφορικό) άσβέστιον, $Ca(H_2PO_4)_2$.
- Περιγραφή:** Λευκοί υγροσκοπικοί κόκκοι ή κοκκώδης κόνις ή κρύσταλλοι.
- Περιεκτικότητα:** 23.0% έως 25.0% διά την άνωδρον ούσαν και έκπεφρασμένη ως CaO , 22.2% έως 24.7% διά την μονοένυδρον ούσαν και έκπεφρασμένη ως CaO .
- Πτητικά ούσα:** Όχι περισσότεραι του 0.6% διά την άνωδρον ούσαν, κατόπιν ξηράσεως εις τούς 60°C επί 3 ώρας, 14.0% έως 15.5% διά την μονοένυδρον ούσαν, κατόπιν πυρώσεως εις τούς 800°C επί 30 λεπτά.
- Φθοριούχα:** Όχι περισσότεραι των 30 mg/kg επί άνωδρου ούσας.

E341 (b) Μονόξινον φωσφορικό άσβέστιον

- Συνώνυμα:** Ύδρογονοφωσφορικό άσβέστιον, $CaHPO_4$.
- Περιγραφή:** Λευκή κόνις.
- Περιεκτικότητα:** 39.0% έως 42.0% διά την άνωδρον ούσαν έκπεφρασμένη ως CaO , 31.9% έως 33.5% διά την διένυδρον ούσαν έκπεφρασμένη ως CaO .

- Πτητικά ουσία: 7.0% - 8.5% διά τήν ἄνυδρον οὐσίαν,
24.5% - 26.5% διά τήν διένυδρον οὐσίαν,
κατόπιν πυρώσεως εἰς τοὺς 800°C - 825°C μέχρι
σταθεροῦ βάρους.
- Ψθιοῦχα: Ὅχι περισσότερα τῶν 50mg/kg ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλα-
γμένης πτητικῶν οὐσιῶν.

Β341 (ε) φωσφορικόν ἀσβέστιον

- Περιγραφή: λευκὴ κόνις.
- Περιεκτικότης: Ὅχι μικρότερα τοῦ 90% $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ἐπὶ οὐσίας
ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.
- Πτητικά ουσία: Ὅχι περισσότεραι τοῦ 10% κατόπιν πυρώσεως εἰς
τοὺς 800°C - 825°C μέχρι σταθεροῦ βάρους.
- Ψθιοῦχα: Ὅχι περισσότερα τῶν 50mg/kg ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλα-
γμένης πτητικῶν οὐσιῶν.

Ἵδροξυφωσφορικόν ἀσβέστιον

- Συνώνυμα: Ἵδροξυασκατίτης, $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{Ca}(\text{OH})_2$.
- Περιγραφή: λευκὴ κόνις.
- Περιεκτικότης: Ὅχι μικρότερα τοῦ 90% $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{Ca}(\text{OH})_2$.
ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.
- Πτητικά ουσία: Ὅχι περισσότεραι τοῦ 10%, κατόπιν πυρώσεως εἰς
τοὺς 800°C - 825°C μέχρι σταθεροῦ βάρους.
- Ψθιοῦχα: Ὅχι περισσότερα τῶν 50mg/kg ἐπὶ οὐσίας ἀπηλλα-
γμένης πτητικῶν οὐσιῶν.

φωσφορικόν ἀργίλιον νάτριον, ὄξινον

Πρέπει νά συνάδη πρὸς τὰ κριτήρια τῆς μονογραφίας διὰ τὸ φωσφορικόν
ἀργίλιον νάτριον, ὄξινον (Sodium Aluminium Phosphate, acidic)
εἰς τὸ "Τροφίμα καὶ Διατροφή Δημοσίευσις No.25(1982) τοῦ Ὑπουργοῦ
Τροφίμων καὶ Γεωργίας τῶν Ἠνωμένων Ἐθνῶν" (Food and Nutrition Paper
No.25 (1982) of the United Nations Food and Agriculture Organization),
σελίς 170.

Φωσφορικών άργίλιον νάτριον, βασικών

Πρέπει να συνάδη προς τά κριτήρια τής μονογραφίας διά τό φωσφορικών άργίλιον νάτριον, βασικών (Sodium aluminium phosphate, basic) εις τό "Τρόφιμα καί Διατροφή Δημοσίευσις no.25 (1982, τοῦ Ὑργανισμοῦ Τροφίμων καί Γεωργίας τῶν Ἠνωμένων Ἐθνῶν" (Food and Nutrition Paper No.25 (1982) of the United Nations Food and Agriculture Organization)σελίς 172.

E450 (α) Δισόξινον πυροφωσφορικών νάτριον

Συνώνυμα: Διυδρογονοδιφωσφορικών δινάτριον, $\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$, άπαντά συνήθως ώς έξαένυδρον.

Διαλυτότης: Διαλυτόν εις ύδωρ.

pH: 4.2 (υδατικού διαλύματος 1%).

E450 (α) Πυροφωσφορικών νάτριον

Συνώνυμα: Διφωσφορικών τετρανάτριον, πυροφωσφορικών τετρανάτιον, $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$, άπαντά συνήθως ώς άνυδρον καί ώς δεκαένυδρον.

Περιγραφή: Ἄχρσοι κρύσταλλοι.

Διαλυτότης: Διαλυτόν εις ύδωρ.

pH: 10.2 (υδατικού διαλύματος 1%).

Ψθοριοῦχα: Ὅχι περισσότερα τῶν 10mg/kg.

E450 (α) Πυροφωσφορικών κάλιον

Συνώνυμα: Διφωσφορικών τετρακάλιον, πυροφωσφορικών τετρακάλιον, $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$, άπαντά συνήθως ύπό τήν τριένυδρον μορφήν.

Περιγραφή: Ἄχρουν υγροσκοπικών άλας.

Διαλυτότης: Διαλυτόν εις ύδωρ, άδιάλυτον εις αίθανόλην.

pH: 10.2 (υδατικού διαλύματος 1%).

Πυροφωσφορικών άσβεόστιον

Συνώνυμα: Διφωσφορικών διασβεόστιον, πυροφωσφορικών διασβεόστιον, $\text{Ca}_2\text{P}_2\text{O}_7$, άπαντά ώς άνυδρον καί ώς πενταένυδρον.

Περιγραφή: Ἄχρουν άλας.

Διαλυτότης: 'Αδιάλυτον εις ύδωρ, διαλυτόν εις διαλύματα δεξάν.
 pH 6.0 (χυλώδους έναιωρήματος εις ύδωρ 10-50%).

E450 (b) Τριφωσφορικόν νάτριον

Συνώνυμα: Τριφωσφορικόν πεντανάτριον, τριπολυφωσφορικόν
 νάτριον, $\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$.
 Περιγραφή: Κόνις ή κόκκοι.
 Διαλυτότης: Διαλυτόν εις ύδωρ.
 pH 9.8 (υδατικού διαλύματος 1%).
 Φθοριοϋχα: *Όχι περισσότερα τών 10mg/kg.

E450 (b) Τριφωσφορικόν κάλιον

Συνώνυμα: Τριφωσφορικόν πεντακάλιον, τριπολυφωσφορικόν κάλιον,
 $\text{K}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$.
 Περιγραφή: Λεπτή, λευκή κόνις.
 Διαλυτότης: Διαλυτόν εις ύδωρ δίδον έλαφρώς θωλόν διάλυμα.
 Περιεκτικότητα: *Όχι μικρότερα του:
 47% έκπεφρασμένη ως P_2O_5 .
 51% έκπεφρασμένη ως K_2O .
 pH: 9.6 έως 10.2 (υδατικού διαλύματος 1%).
 Φθοριοϋχα: *Όχι περισσότερα τών 10mg/kg.

Πολυφωσφορικά άλατα του άμμωνίου, νατρίου, καλίου και άσβεστίου

Περιγραφή: *Απαντούν συνήθως ως λεπτά, λευκά κόνις ή
 κρύσταλλοι ή άχρωμ υαλόμορφα φυλλάδια. Είναι
 έτερογενή μίγματα τών αλάτων τών πολυφωσφορικών
 δεξάν του γενικού τύπου:
 $\text{H}_{n+2}\text{P}_n\text{O}_{3n+1}$ όπου: $n \geq 2$, μετά του νατρίου ή καλίου ή
 άσβεστίου ή και συνδιασμών τών μετάλλων αυτών.
 Περιεκτικότητα: 50% έως 71% επί άνύδρου ούσσίας και έκπεφρασμένη
 ως P_2O_5 .
 pH: 4.0 έως 9.0 (υδατικού διαλύματος 1% τών υδα-
 τοδιαλυτών πολυφωσφορικών αλάτων μόνον).
 Κυκλικά φωσφορικά: *Όχι περισσότερα του 8% έκπεφρασμένα ως P_2O_5 .
 Φθοριοϋχα: *Όχι περισσότερα τών 15mg/kg επί της περιεκτικότη-
 τος εις P_2O_5 .

Βρώσιμον φωσφορικόν άλας έξ όστών

Περιγραφή:	Έλαφρώς κιτρινωπή κόκκις, παρασκευαζομένη από έπίλεκτα ζωικά όστα, τά όποια έχουν συνθλιβή, άπολιπανθή και έν συνεχεία υποστή έκχύλισην δι' άτμοϋ υπό ύψηλήν πίεσην. Τό κύριον συστατικόν τοϋ υπολείμματος είναι ύδροξυαπατίτης $3Ca_3(PO_4)_2 \cdot Ca(OH)_2$, όλίγος άνθρακικός άπατίτης $3Ca_3(PO_4)_2 \cdot CaCO_3$ και ίχνη φθοροαπατίτου $3Ca_3(PO_4)_2 \cdot CaF_2$.
Περιεκτικότητα:	*Όχι μικρότερα τοϋ: 45% έκπεφρασμένη ως CaO . 34% έκπεφρασμένη ως P_2O_5 .
Φθοριούχα:	*Όλικά: όχι περισσότερα των 700mg/kg. *Υδατοδιαλυτά: όχι περισσότερα των 2mg/kg.
Χαλκός:	*Όχι περισσότερος των 25mg/kg.
Ψευδάργυρος:	*Όχι περισσότερος των 150 mg/kg.

Διοξειδίου τοϋ πυριτίου

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια της μονογραφίας διά τό διοξειδίου τοϋ πυριτίου (Silicon Dioxide) εις τήν Κώδικα Χημικών Ούσιών διά Τρόφιμα 1981, σελίς 271.

Πεντονίτης

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια της μονογραφίας διά τόν Πεντονίτην (Bentonite) εις τήν Βρεττανικήν Φαρμακοποιαν 1980, σελίς 48.

Καολίνης, βαρύς

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας δια τόν βαρύ καολίνην (Kaolin, heavy) εις την Βρεττανικήν Φαρμακοποιίαν 1980, σελίς 248.

Καολίνης, έλαφρός

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας δια τόν έλαφρόν καολίνην (Kaolin, light) εις την Βρεττανικήν Φαρμακοποιίαν 1980, σελίς 249.

Πυριτικόν άργίλιον νάτριον

- Συνώνυμα: Πυριτικόν νάτριον άλουμίνιον, άργιλιεπυριτικόν νάτριον, πυριτιοαργιλικόν νάτριον.
- Περιγραφή: Λεπτή, λευκή, άμορφος κόνις ή σφαιρίδια.
- Περιεκτικότης: Νά κεΐται έντός των όρίων:
70% έως 80% έκπεφρασμένη ως SiO_2 ,
8% έως 11% έκπεφρασμένη ως Al_2O_3 ,
5% έως 10% έκπεφρασμένη ως Na_2O , επί ούσας άπηλλα-
γμένης πτητικών ούσιών.
- Πτητικά ούσα: *Όχι περισσότεραι του 8% κατόπιν ξηράνσεως εις τούς $105^{\circ}C$ επί 2 ώρας.
- *Απώλεια δια πυρώσεως: 10% έως 14% κατόπιν πυρώσεως εις τούς $1000^{\circ}C$ μέχρι σταθεροῦ βάρους.

Πυριτικόν άργίλιον άσβέστιον

- Συνώνυμα: Πυριτικόν άσβέστιον άλουμίνιον, άργιλιεπυριτικόν άσβέστιον, πυριτιοαργιλικόν άσβέστιον.
- Περιγραφή: Λεπτή, λευκή κόνις.
- Περιεκτικότης: Νά κεΐται έντός των όρίων:
44% έως 50% έκπεφρασμένη ως SiO_2 ,
3% έως 5% έκπεφρασμένη ως Al_2O_3 ,
32% έως 38% έκπεφρασμένη ως CaO ,
0.5% έως 4% έκπεφρασμένη ως Na_2O ,
επί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών συστατικών.
- Πτητικά ούσα: *Όχι περισσότεραι του 10% κατόπιν ξηράνσεως εις τούς $105^{\circ}C$ επί 2 ώρας.
- *Απώλεια δια πυρώσεως: 14% έως 18% κατόπιν πυρώσεως εις τούς $1000^{\circ}C$ μέχρι σταθεροῦ βάρους.

Πυριτικόν ασβέστιον

Περιγραφή:	Λευκή ή σχεδόν λευκή κόνις.
Διαλυτότης:	Ἄδιαλυτον εἰς ὕδωρ. Σχηματίζει εἶδος πηκτῆς μετὰ τῶν ἀνοργάνων δεξέων.
Περιεκτικότης:	Νά κεῖται ἐντός τῶν ὁρίων: 72% ἕως 78% ἐκπεφρασμένη ὡς SiO_2 , 16% ἕως 21% ἐκπεφρασμένη ὡς CaO , 2% ἕως 4% ἐκπεφρασμένη ὡς Na_2O , ἐπὶ οὐσίας ἀηλλαγμένης πτητικῶν οὐσιῶν.
Πτητικαὶ οὐσίαι:	Ἐπιπλέον περιεχόμενα τοῦ 6% κατόπιν ξηράσεως εἰς τοὺς 105°C ἐπὶ 2 ὥρας.
Ἀπώλεια διὰ πυρώσεως:	7% ἕως 14% κατόπιν πυρώσεως εἰς τοὺς 1000°C μέχρι σταθεροῦ βάρους.

Πυριτικόν μαγνήσιον, συνθετικόν

Συνώνυμα:	Μεταπυριτικόν μαγνήσιον MgSiO_3 , ὀρθοπυριτικόν μαγνήσιον Mg_2SiO_4 , τριπυριτικόν μαγνήσιον $\text{Mg}_3\text{Si}_2\text{O}_8$.
Περιγραφή:	Λευκή, λεπτή, ἄοσμος, ἄγευστος κόνις, ἀηλλαγμένη ἀμμόδους ὑφῆς. Εἶναι συνθετικὴ μορφή τοῦ πυριτικοῦ μαγνησίου εἰς τὴν ὁποίαν ἡ μοριακὴ ἀναλογία τοῦ ὀξειδίου τοῦ μαγνησίου πρὸς τὸ διοξειδίου τοῦ πυριτίου εἶναι περίπου 2:5.
Περιεκτικότης:	Ἐπιπλέον περιεχόμενα τοῦ: 15.0% ἐκπεφρασμένη ὡς MgO , 67.0% ἐκπεφρασμένη ὡς SiO_2 , ἐπὶ ἀνύδρου οὐσίας.
Διαλυτότης:	Ἄδιαλυτον εἰς ὕδωρ καὶ αἰθανόλην.
pH:	6.3 ἕως 9.5 (χυλώδους ἐναιωρήματος εἰς ὕδωρ 5%)
Ἐλεγχος ταυτότητος:	Θετικὸς διὰ μαγνήσιον καὶ πυριτικῆ.
Ἀπώλεια διὰ πυρώσεως:	Ἐπιπλέον περιεχόμενα τοῦ 10% .
Φθοριοῦχα:	Ἐπιπλέον περιεχόμενα τῶν 20 mg/kg.
Ἐλευθέρη ἀλκαλικότης:	Ἐπιπλέον περιεχόμενα τοῦ 1% ἐκπεφρασμένη ὡς NaOH .
Διαλυτὰ ἅλατα εἰς ὕδωρ:	Ἐπιπλέον περιεχόμενα τοῦ 2%.
Βαρέα μέταλλα:	Ἐπιπλέον περιεχόμενα τῶν 40 mg/kg.

Τριπυριτικό μαγνήσιον

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας διά το τριπυριτικό μαγνήσιον (Magnesium Trisilicate) εις την Βρετανικήν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 268.

Τάλκης

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας διά τον τάλκην (Talc, purified) εις την Βρετανικήν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 443.

Σορβιτόλη

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας διά την σορβιτόλην (Sorbitol) εις την Βρετανικήν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 421.

Κήτειον στέαρ

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια της μονογραφίας διά το κήτειον στέαρ (Spermaceti) εις τον Βρετανικόν Φαρμακευτικόν Κώδικα 1968, σελίς 773.

Κήτειον έλαιον

Περιγραφή:

Καθαρόν κιτρίνου χρώματος έλαιον, άπηλλαγμένον άδιαλύτων ούσιων και ίζηματος. Είναι τό διηθηθέν έλαιον τό λαμβανόμενον μετά τον διαχωρισμόν του κητέιου στέατος, άπηλλαγμένον άναμίξεως μετά άλλων έλαίων ή λιπών.

Σχετική πυκνότης d_{20}^{20} : Όχι μεγαλύτερα του 0.884. Τό βάρος εις τον άέρα 1ml έλαίου εις τούς 20°C δέν πρέπει να υπερβαίνει τά 0.881g.

Άριθμός βώλου: Όχι μεγαλύτερος του 90.

Έξωδες (21.1°C): 0.343 έως 0.418 stokes.

Όξίτης: Τό ποσοστόν των έλευθέρων λιπαρών όξεων δέν πρέπει να είναι μαγαλύτερον του 2.0% έκπεφρασμένον ως έλαϊκόν όξύ. Δέν πρέπει να υπάρχουν άνόργανα όξέα.

Μή σαπωνοποιήσιμοι όλαιοι: Όχι περισσότεροι του 33%.

Στεατικό μαγνήσιον

Πρέπει να συνάδη προς τα κριτήρια διά τό στεατικό μαγνήσιον (Magnesium stearate) εις την Βρετανικήν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 267.

Στεατικός Βουτυλεσθέρ

Περιγραφή: Λευκόν στερεόν, έλαφρῶς κιτρίνου χροιάς
τήκεται εἰς θερμοκρασίαν δωματίου.
'Αποτελεῖται κυρίως ἀπό τόν ἑστέρα τῆς
βουτανόλης -1 μετά τοῦ στεατικοῦ ὀξέος.

Περιοχή τήξεως: 14°C ἕως 26°C.
'Αριθμός σαπωνοποιήσεως: 160 ἕως 180.
'Αριθμός ἰωδίου: *Ὅχι μεγαλύτερος τοῦ 7 (#ijs).
'Αριθμός ὀξέων: *Ὅχι μεγαλύτερος τῶν 2.5mg KOH ἀνά g.

θεικόν ὀξύ

Πρέπει νά συνάδη πρὸς τὰ κριτήρια τῆς μονογραφίας διὰ τὸ θεικόν ὀξύ
(Sulphuric acid) εἰς τὴν Βρεττανικὴν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 441.

θεικόν νάτριον

Πρέπει νά συνάδη πρὸς τὰ κριτήρια τῆς μονογραφίας διὰ τὸ θεικόν νάτριον
(Sodium Sulphate) εἰς τὴν Βρεττανικὴν Φαρμακοποιάν 1980, σελίς 418
(διὰ τὸ ἄνυδρον) ἢ σελίς 419 (διὰ τὸ δεκαένυδρον).

θεικόν μαγνήσιον

Πρέπει νά συνάδη πρὸς τὰ κριτήρια τῆς μονογραφίας διὰ τὸ θεικόν μαγνήσιον
(Magnesium Sulphate) εἰς τὴν Εὐρωπαϊκὴν Φαρμακοποιάν τόμος I, 1968, σελίς
324.

θεικόν ἀργίλιον κάλιον

Πρέπει νά συνάδη πρὸς τὰ κριτήρια τῆς μονογραφίας διὰ τὸ θεικόν ἀργίλιον
κάλιον (Alum) εἰς τὴν Εὐρωπαϊκὴν Φαρμακοποιάν τόμος I, 1969, σελίς 243.

θεικόν ἀσβεστίου

Περιγραφή: Λεπτή, λευκὴ ἕως ἑλαφρῶς κιτρίνη ἄσμος κόνις.
'Απαντᾷ ὑπὸ τὴν ἄνυδρον ἢ τὴν διένυδρον μορφήν.
Περιεκτικότης: *Ὅχι μικρότερα τοῦ 99% CaSO₄ ἐπὶ ξηρῆς οὐσίας.
Διαλυτότης: 'Ελαφρῶς διαλυτὸ εἰς ὕδωρ, ἀδιάλυτο εἰς αἰθανό-
λην.
'Ελεγχος ταυτότητος: θετικὸς ἔλεγχος ἀσβεστίου καὶ θεικῶν.

Απώλεια διά ξηράνσεως:	Όχι περισσότερα του: 1.5% διά τήν άνυδρον ούσαν, 19% έως 23% διά τήν διένυδρον ούσαν, κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 250°C μέχρι σταθεροῦ βάρους.
Φθοριοῦχα:	Όχι περισσότερα τῶν 30mg/kg.
Σελήνιον:	Όχι περισσότερον τῶν 30mg/kg.
Βαρέα μέταλλα:	Όχι περισσότερα τῶν 20mg/kg.

Ταννικόν δξύ

Συνώνυμα: Ταννίνη.
Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τῆς μονογραφίας διά τό ταννικόν δξύ (Tannic Acid) εις τήν Βρεττανικήν Φαρμακοποιίαν 1973, σελίς 461.

E334 Τρυγικόν δξύ

Περιγραφή:	Λευκή κρυσταλλική κόνις ἢ ἄχρωμοι ἡμιδιαφανεῖς κρύσταλλοι. Δύναται νά εἶναι εἴτε ὑπό τήν DL μορφήν εἴτε τήν L(+) μορφήν.
Περιεκτικότης:	Όχι μικρότερα τοῦ 99.5% $C_4H_6O_6$ ἐπί ούσας ἀηλλαγμένης πτητικῶν οἰσιῶν.
Πτητικᾶ οἰσαι:	Όχι περισσότεραι τοῦ 0.5% κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 105°C μέχρι σταθεροῦ βάρους.
Τέφρα διά θαικοῦ δξέος:	Όχι περισσότερα τοῦ 0.1% ἐπί ούσας ἀηλλαγμένης πτητικῶν οἰσιῶν.
Όξαλικά:	Όχι περισσότερα τοῦ 0.05% ἐπί ούσας ἀηλλαγμένης πτητικῶν οἰσιῶν, καί ἐκπεφρασμένα ὡς ὀξαλικά δξύ.

E335 Τρυγικόν νάτριον

Περιγραφή:	Άχρωμοι διαφανεῖς κρύσταλλοι. Δύναται νά λαμβάνεται εἴτε ἀπό τό DL-τρυγικόν δξύ εἴτε τό L(+) τρυγικόν δξύ.
Περιεκτικότης:	Όχι μικρότερα τοῦ 99% $C_4H_4O_6Na_2$ ἐπί ούσας ἀηλλαγμένης πτητικῶν οἰσιῶν.
Πτητικᾶ οἰσαι:	14% έως 17% διά τήν διένυδρον ούσαν, κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 150°C ἐπί 3 ὥρας.

Όξαλικά: Όχι περισσότερα των 0.05% επί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών συστατικών καί έκπεφρασμένα ως όξαλικόν όξύ.

E336 Τρυγικόν κάλιον

Περιγραφή: Λευκή κρυσταλλική ή κοκκώδης κόνις. Δύναται νά λαμβάνεται είτε από τό DL-τρυγικόν όξύ είτε τό L(+) τρυγικόν όξύ.

Περιεκτικότης: Όχι μικρότερα του 99% $C_4H_4O_6K_2$ επί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιών.

Πτητικά ούσα: Όχι περισσότεραι του 4% κατόπιν ξηράνσεως είς τους $160^{\circ}C$ μέχρι σταθεροῦ βάρους.

Όξαλικά: Όχι περισσότερα των 0.05% επί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών συστατικών καί έκπεφρασμένα ως όξαλικόν όξύ.

E336 Όξιόν τρυγικόν κάλιον

Συνώνυμα: Όδρογονοτρυγικόν κάλιον, τρυγία.

Περιγραφή: Άχρωμοί ή έλαφρώς άδιαφανείς κρύσταλλοι ή λευκή κρυσταλλική κόνις. Δύναται νά λαμβάνεται είτε από τό DL-τρυγικόν όξύ ή τό L(+) τρυγικόν όξύ.

Διαλυτότης: Έλαφρώς διαλυτόν είς ύδωρ έν ψυχρῷ, διαλυτόν έν θερμῷ, πολύ όλίγον διαλυτόν είς αίθανόλην.

Περιεκτικότης: Όχι μικρότερα του 99% $C_4H_5O_6K$ επί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιών.

Πτητικά ούσα: Όχι περισσότεραι του 4% κατόπιν ξηράνσεως στούς $105^{\circ}C$ μέχρι σταθεροῦ βάρους.

Όξαλικά: Όχι περισσότερα του 0.05% επί ούσας άπηλλαγμένης πτητικών ούσιών καί έκπεφρασμένα ως όξαλικόν όξύ.

E337 Τρυγικόν κάλιον νάτριον

Συνώνυμα: Τρυγικόν νάτριον κάλιον.

Περιγραφή: Άχρωμοί κρύσταλλοι ή λευκή κρυσταλλική κόνις. Δύναται νά λαμβάνεται είτε από τό DL-τρυγικόν όξύ ή τό L(+) τρυγικόν όξύ. Άπαντά έμπορικῶς υπό τήν τετραένυδρον μορφήν.

- Περιεκτικότης: Όχι μικρότερα του 99% $C_4H_4O_6KNa$ επί ούσιας άηλλαγμένης πτητικῶν ούσιων.
- Πτητικαί ούσαι: Όχι περισσότεραι του 26% διά τήν τετραένυδρον ούσιαν, κατόπιν ξηράνσεως εἰς τούς $150^{\circ}C$ επί 3 ὥρας.
- Όξαιικά: Όχι περισσότερα του 0.05% επί ούσιας άηλλαγμένης πτητικῶν ούσιων έκπεφρασμένα ὡς δξαλικόν δξύ.

Καρναουβικός κηρός

Πρέπει νά συνάδη πρός τά κριτήρια τῆς μονογραφίας διά τόν καρναουβικόν κηρόν (*Carnauba wax*) τά περιεχόμενα εἰς τόν Κώδικα Χημικῶν Ούσιων διά Τρόφιμα 1981 εἰς τήν σελίδα 73.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΒΟΙΚΙΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΑΝΗ ΟΙΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΛΛΩΣ ΥΠΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ

- Έκάστη ποικίλη ούσια δέον νά μή περιέχη:
- (α) άρσενικόν περισσότερον τῶν 3mg/kg,
 - (β) μόλυβδόν περισσότερον τῶν 10mg/kg,
 - (γ) χαλκόν περισσότερον τῶν 50mg/kg, ἢ ψευδάργυρον περισσότερον τῶν 25mg/kg, ἢ περισσότερα από 50mg/kg οἰουδήποτε συνδυασμοῦ χαλκοῦ καί ψευδαργύρου.

ΔΕΥΤΕΡΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΚανονισμός 3 (1) (α)ΤΡΟΦΙΜΑ ΜΤΙΝΑ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥΣ ΠΟΙΚΙΛΑΣ ΟΥΣΙΑΣ

Βούτυρον τοῦ κακάο

Γάλα νωπὸν ἢ παστεριωμένον ἢ ἀποστεριωμένον ἢ κληρέας ἢ ἀποβουτυρωμένον
ἢ μερικῶς ἀποβουτυρωμένον

Γιαούρτι πρόβειον

Ἐγκυτιωμένα δαμάσκηνα

Ἐγκυτιωμένα κοκτέιλ φρούτων

Ἐγκυτιωμένα ροδάκινα

Ἐγκυτιωμένος σολωμός

Ἐλαιόλαδον παρθένον ἢ ραφιναρισμένον, πυρηνέλαιον ραφιναρισμένον
καὶ μείγματα αὐτῶν.

Θηράματα

Ἰχθύες νωπὸι καὶ κατεψυγμένοι ἐκτός ἐάν ἄλλως καθορίζονται εἰς τὸ
Τρίτον Παράρτημα τῶν παρόντων Κανονισμῶν

Καφέες

Κρέας νωπὸν καὶ κατεψυγμένον

Κερν μπήφ

Λαχανικὰ νωπά

Μέλι μέλισσας

Πουλερικὰ νωπά καὶ κατεψυγμένα

Σάκχαρα τὰ ἑξῆς: λευκὴ ζάχαρις, μαλακὰ σάκχαρα, δεξτρώζη μονοένυδρος,
δεξτρώζη ἀνυδρῶς, λακτόζη, φρουκτόζη, ζηρόν σιρόπιον
γλυκόζης, σιρόπιον γλυκόζης.

Τρέτον

Φρούτα νωπά

Χυμοὶ φρούτων, συντηρημένοι διὰ φυσικῶν μεθόδων μόνον, ἐκτός ἐάν
ἄλλως καθορίζονται εἰς τὸ Τρίτον Παράρτημα τῶν παρόντων Κανονισμῶν

ΤΡΙΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΜΕΡΟΣ Ι
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 3(1)(β)
ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΠΟΛΥΤΑΙ ΑΙ ΟΥΣΙΑΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑΙ ΜΟΝΟΝ ΕΙΣ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Καθαρισμένον πρόφιμον	'Επιτρεπομένη ποικίλη ούσα	'Εκτός εάν άλλως καθορίζεται ή ανάλογα της προσθέτου ποικίλης ούσας έκπεφρασμένη εις χιλιοστόγραμμα ανά χιλιόγραμμον τροφίμου (mg/kg) νά μή υπερβαύνη:
'Εγκυτιωμένοι ίχθυεις, καί εγκυτιωμένα όστρακόδεσμα μή συμπεριλαμβανόμενων των εγκυτιωμένων σαρδέλλων, του εγκυτιωμένου τόνου καί του εγκυτιωμένου κρέατος κάρβουρα:		
'Εγκυτιωμένα γαρίδα	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξεικόν δινάτριον άσβεστιον	250
λοιποι	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξεικόν δινάτριον άσβεστιον	Συμφώνως προς την καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν
'Εγκυτιωμένα μανιτάρια	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξεικόν δινάτριον άσβεστιον	200 (έπί ξηροϋ προϊόντος)
Κρέασι γλασέ	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξεικόν δινάτριον άσβεστιον	Συμφώνως προς την καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν
Κονιάκ	θεικόν άργίλιον κάλιον	10,000 (έπί ξηροϋ προϊόντος)
Οίνος	Δισβζινον αιθυλενοδιαμινοτετραοξεικόν νάτριον	25mg ανά 1000ml
Σκληροϋχον άμμόνιον	μετατρυγικόν άξύ	100mg ανά 1000ml
	Δεκαοκτυλαμίνη άξιική	500

ΜΕΡΟΣ ΙΙ
Κανονισμός 3(1)(γ)

ΤΡΟΦΙΜΑ ΕΙΣ ΤΑ ΘΗΛΙΑ Η ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΙΟΙΚΙΑΣΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
καθωρισμένον πρόβειον	Επιτρεπομένη ποικίλη ούσα	Εκτός έν άλλως καθορίζεται ή άναλογα της προσθέτου ποικίλης ούσας έκπεφρασμένη εις χιλιοστόγραμμα άνά χιλιδόγραμμον τροφίμου (ΜΒ/ΚΒ) νά μή υπερβαίνη:
Άρτος κοινός καί άρτος λευκός	Γαλακτικόν δξύ ΰξιόν δξύ ΰξιόν νάτριον ΰξιόν άσβέστιον μονόξινον φωσφορικόν άσβέστιον ΰξιον τρυγικόν κάλιον Δισόξινον πυροφωφορικόν νάτριον	4000) 2500) 4000) έπί του βάρους του άλεύρου 4000) 8000) 3000) 3000)
Άλευρα	ΰξιόν νάτριον ΰξιόν άσβέστιον μονόξινον φωσφορικόν άσβέστιον ΰξιον τρυγικόν κάλιον Δισόξινον πυροφωφορικόν νάτριον	4000 4000 8000 3000 3000
Γάλακτος προϊόντα τά έξής:	ΰξιόν νάτριον) ΰξιόν άσβέστιον) μονόξινον φωσφορικόν νάτριον) ΰξιον τρυγικόν κάλιον) Δισόξινον πυροφωφορικόν νάτριον)	Μόνοι ή έν συνδιασμή, όλική 2000 έκπεφρασμέναί ώς άνυδροί ούσαι, διά σκοπούς ρυθμίσεως του pH μόνο
Βούτυρον βούτυρον έξ όρου του γάλακτος	ΰξιόν νάτριον) ΰξιον άσβέστιον) μονόξινον φωσφορικόν νάτριον) ΰξιον τρυγικόν κάλιον) Δισόξινον πυροφωφορικόν νάτριον)	Μόνοι ή έν συνδιασμή, όλική 3000 έκπεφρασμέναί ώς άνυδροί ούσαι
Γάλα έβαπορέ Γάλα έβαπορέ όποθουτυρωμένον Γάλα συμπυκνωμένον ζαχαρούχον Γάλα συμπυκνωμένον ζαχαρούχον όποθουτυρωμένον	Άλατα νατρίου, καλίου καί άσβεστίου) του κητρικού, άνθρακικού, φωσφορικού) καί πολυφωφορικού όξέος) Χλωριούχον κάλιον) Χλωριούχον άσβέστιον)	Μόνοι ή έν συνδιασμή, όλική 3000 έκπεφρασμέναί ώς άνυδροί ούσαι

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Καθαρσιμύνο τροφίμο	* Επιτροπομένη Πολυτέλοδοσία	Ποσοστό έν άλλος καθορίζεται ή άναλογία της προσέτου ποικίλης ούσας έκπεφρασμένη ές χιλιοστό-γραμμα άνά χιλιογράμμο τροφίμου (mg/kg) νά μή υπερβαίνει:
Κόνις γάλακτος πλήρους τυρωμένου) Άλατα νατρίου, καλίου καί άσβεστίου) του κίτρου, άνθρακικού, φωφορικού) καί πολυφωφορικού άξός)	Μόνοι ή έν συνδύασμώ, όλική 5000 έκπεφρασμέναίς άνωδροι ούσαι
Κόνις γάλακτος άποβουτυρωμένου) Χλωριούχον κάλιο)) Χλωριούχον άσβέστιον))	
Κόνις γάλακτος ύψηλου άίτους)))	
Κρέμα ές κόνιν))	
Ήμισυαποβουτυρωμένη κρέμα έίς κόνιν))	
Γισούρι, πλήν γιαούρι τυρίου, λόγω της χρησιμότητας κόνεως γάλακτος	" Άλατα νατρίου, καλίου καί άσβεστίου) του κίτρου, άνθρακικού, φωφορικού) καί πολυφωφορικού άξός) Χλωριούχον κάλιο) Χλωριούχον άσβέστιον))	Μόνοι ή έν συνδύασμώ, όλική 5000 έκπεφρασμέναίς άνωδροι ούσαι (έν της ποσότητος της χρησιμοποιοι-θελούς κόνεως γάλακτος)
Τυρός έκτός: Gruyere, Gudbrandsdalsost (whey cheese), Harzer Kase	Χλωριούχον άσβέστιον	200mg/kg χρησιμοποιοιθέντος γάλακτος
Κατεργασμένος τυρός	" Άλατα νατρίου, νατρίου-άργιλίου, καλίου καί άσβεστίου του πολυφωφορικού, πολυφωφορικού καί πολυφωφορικού άξός. Άλατα νατρίου, καλίου καί άσβεστίου του κίτρου άξός. Κίτριον άξύ καί/ή φωφορικό άξύ μετά άξόγιο άνθρακικό νατρίου καί/ή άνθρακικό άσβέστιον.)	Μόνοι ή έν συνδύασμώ, όλική 40g/kg υπολογιζόμεναίς άνωδροι ούσαι, τά άλατα άμεις του φωφορικού, τυροφωφορικού καί πολυφωφορικού άξός νά μήν υπερβαίνουν τά 30g/kg
Κατεργασμένος τυρός προς έπίλοιψιν	DL- γαλακτικό άξύ))	

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Καθυλισμένο τροφίμο	Επιτρεπόμενη Ποσότητα	Εκτός εάν άλλως καθορίζεται ή ανάλογα της προσθέτου ποσότητας ούσιας έκπεφρασμένη εις χιλιόστογραμμο ανά χιλιόγραμμον τροφίμου (mg/kg) να μη υπερβαίνει:
Εγκυτωμένα χάρη και ζαμπόν όμοπλάτης (cooked cured ham and cooked cured pork shoulder) περιλαμβανομένου και του luncheon meat	Κιτρικόν νάτριον Χάλατα νατρίου και καλίου του φωσφορικού, πυροφωσφορικού και πολυφωσφορικού όξέος.	Συμφώνως πρὸς τὴν καλὴν βιομηχανικὴν πρακτικὴν Μόλιαι ἢ ἐν συνδυασμῷ, ὀλιγὴ 3000 (ἐκπεφρασμένα ὡς P ₂ O ₅)
Εγκυτωμένα φρούτα και λαχανικά τὰ ἑξῆς:	D - Γλυκοσο-1,5-λακτόνη	300
Εγκυτωμένος ἀνανάς	Κιτρικόν δέξυ	Συμφώνως πρὸς τὴν καλὴν βιομηχανικὴν πρακτικὴν
Εγκυτωμένα ὀχλοῦθια	Διμεθυλοπολυσιλοξάνη Κιτρικόν δέξυ Μηλικόν δέξυ L - Πτυγικόν δέξυ Γαλακτικόν δέξυ	10 Συμφώνως πρὸς τὴν καλὴν βιομηχανικὴν πρακτικὴν Μόλιαι ἢ ἐν συνδυασμῷ, ὀλιγὴ 350 ἐκπεφρασμένα ὡς ὀλικῶν ἄσβεστον
Εγκυτωμένα γκρέιπφρουτ / Εγκυτωμένα πορτοκάλια	Χλωριούχον ἄσβεστον / Γαλακτικόν ἄσβεστον Κιτρικόν δέξυ L - Πτυγικόν δέξυ Μηλικόν δέξυ	Συμφώνως πρὸς τὴν καλὴν βιομηχανικὴν πρακτικὴν
Εγκυτωμένα μανιτάρια	Κιτρικόν δέξυ Διθεινοοξαμινονατετρομοξικόν δινάτριον ἄσβεστον	Συμφώνως πρὸς τὴν καλὴν βιομηχανικὴν πρακτικὴν Όπως καθορίζεται εις τὴν τρίτην στήλην τοῦ μέρους I τοῦ παρόντος διαρρυθμῆματος δι' αὐτὸ τὸ τροφίμο

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Καθαρσιζόμενος τρόφιμος	*Επιτρεπόμενη Ποικίλη Ουσία	*Εκτός εάν άλλως καθορίζεται ή ανάλογα της προσθέτου ποικίλης ούσας έκπεφρασμένη εις χιλιοστόγραμμα ένα χιλιογράμμοντροφίμου (mg/kg) να μη υπερβαίνει:
*Εγκυτιωμένα πράσινα μπιζέλια	Χλωριούχον άσβέστιον) Γαλακτικόν άσβέστιον) Γλυκογινικόν άσβέστιον)	Μόνοι ή έν συνδυασμῶ, όλική 350 έκπεφρασμέναί ώς όλικόν άσβέστιον
*Εγκυτιωμένα τομάτια	*Οξικόν δξύ) Κιτρικόν δξύ) Γαλακτικόν δξύ) Ήηλικόν δξύ) L - Τρυγικόν δξύ)	Συμφώνως πρὸς τήν καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν
*Εγκυτιωμένος πούρες ή πάστα τομάτιας	Χλωριούχον άσβέστιον) θεικόν άσβέστιον) Κιτρικόν άσβέστιον) Μονόξινον φωσφορικόν άσβέστιον) Γαλακτικόν άσβέστιον) Γλυκογινικόν άσβέστιον)	Μόνοι ή έν συνδυασμῶ, όλική 350 έκπεφρασμέναί ώς όλικόν άσβέστιον
*Εγκυτιωμένα σπαράγγια	*Οξινον άνθρακικόν νάτριον) Κιτρικόν δξύ) Ήηλικόν δξύ) L - Τρυγικόν δξύ) Γαλακτικόν δξύ)	Διεί τήν άνύψωσιν καί διατήρησιν τοῦ pH εις επίπεδον όχι μεγαλύτερον τοῦ 4.3
*Εγκυτιωμένα φράουλα	*Οξικόν δξύ) Κιτρικόν δξύ) Ήηλικόν δξύ) L - Τρυγικόν δξύ) Κιτρικόν δξύ) Ήηλικόν δξύ) L - Τρυγικόν δξύ) Γαλακτικόν δξύ)	Συμφώνως πρὸς τήν καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν
	Χλωριούχον άσβέστιον) Γλυκογινικόν άσβέστιον) Γαλακτικόν άσβέστιον)	Συμφώνως πρὸς τήν καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Καθωρισμένον τρόφιμον	Επιτρεπόμενη Ποσότητα Ουσία	Εκτός εάν άλλως καθορίζεται η αναλογία της προσθέτου ποικίλης ουσίας έκπεφασμένη εις χιλιοστόγραμμα ανά χιλιόγραμμον τροφίμου (mg/kg) νά μή υπερβαίνει:
Εδώδιμα λίπη καί έλαια εκτός εάν καθορίζονται άλλαχού	Κιτρικόν δξύ / ΰιτρικόν νάτριον / Φωσφορικόν δξύ Διμεθυλοπολυσιλοξάνη / Διοξειδίου του πυριτίου) Όξυστεαρίνη	Συμφώνως προς την καλήν βιομηχανικήν παρακτικήν 100 10 1250
Εδώδιμα μανιτάρια καί προϊόντα έξ αυτών: (α) άποστειρωμένα μανιτάρια (β) λοιπά	Γαλακτικόν δξύ / Κιτρικόν δξύ) Όξικόν δξύ / Γαλακτικόν δξύ / Κιτρικόν δξύ) Γαλακτικόν δξύ / Κιτρικόν δξύ)	100 10 1250
Ελάται διατετηρημένα	Υδροξείδιον του νατρίου	100 10 1250

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Καθαρσιμύον τροφίμων	Επιτρεπόμενη ποσότητα ούσα	• Εκτός εάν άλλως καθορίζεται ή ανάλογα της προσέτου ποικιλίας ούσα έκπεφρασμένη εις χιλιούτο-γραμμά ανά χιλιόγραμμον τροφίμου (mg/kg) να μή υπερβαίνη:
• Ιχθύες καί αστρακόδερα τά εξής: • Εγκυτιωμένα σαράββα καί παρομοίου τύπου προϊόντα • Εγκυτιωμένον κρέας κίβουρα	• Ουλικόν δξύ) Κιτρικόν δξύ) Γαλακτικόν δξύ) Πυροφωσφορικόν νάτριον) Φωσφορικόν δξύ)	Συμφώνως πρός τήν καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν 5000 • Όσα η έν συνδυασμῶ, δλική έκπεφρασμένα ως P ₂ O ₅ .
• Εγκυτιωμένος τόνος έντος βότατος ή έλαιου	Κιτρικόν δξύ	Συμφώνως πρός τήν καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν
• Εγκυτιωμένα γαρύβια	Πυροφωσφορικόν νάτριον Αιθυλενοδιαμυνοτετραοξεικόν δινάτριον άρρέστιον Κιτρικόν δξύ Φωσφορικόν δξύ	5000 mg/kg έκπεφρασμένα ως P ₂ O ₅ • Όπως καθορίζεται εις τήν πρώτην στήλην του ήρους I του παρόντος παρατήματος διά τό τροφίμο αυτό Συμφώνως πρός τήν καλήν βιομηχανική πρακτικήν 850 mg/kg

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Καθωρισμένον τρόφιμον	Επιτρεπομένη βιοκίβη ύδαα	Έκτος έν άλλωα καθορίζεται ή άναλογία τής προσθέτου ποικίλης ούααα άκπεφρασμένη εία χιλιοστό-γραμμα άνά χιλιογράμμον τροφίμου (mg/kg) νά μή υπερβαίνη:
κατενυμένα γαρίδα	αιτρίκον όξύ	Συμφώνωα πρόα τήν καλήν βιομη-χανικήν πρακτικήν.
κακό κόνηα καί έηρά άίγμαα κακόα καί ααχάρεωα	Ιυροφωφορικόν νάτρίον ή κάλιον / Τριφωφορικόν νάτρίον ή κάλιον /	Μόναί ή έν συνόυασμώ, όλική 5000 έκπεφρασμέναί ώα Ρ20,
αοκολάαα (λόγω τήα αρηαιμοποιήαωα κακόα)	φωφορικόν ή Ιυροφωφορικόν νάτρίον / ή κάλιον / Τριφωφορικόν νάτρίον ή κάλιον ή άσβέατιον / Πολυφωφορικόν νάτρίον	Μόναί ή έν συνόυασμώ, όλική 5000 έκπεφρασμέναί ώα Ρ205
	Ύδροξείδιον του άμμοίου ή μαγνηαού / ή κάλιου ή νατρίου / άνθρακικό άμμόνιον ή άσβέατιον ή μαγνήσιον ή κάλιον ή νάτρίον / ύδεινον άνθρακικό άμμόνιον ή κάλιον / ή νάτρίον	Μόναί ή έν συνόυασμώ, όλική 5000 έκπεφρασμέναί ώα Ρ2003 κακόα
	ωφοφορικόν όξύ / αιτρίκον όξύ / Λ - Τρυκικό όξύ /	2500 έκπεφρασμένα ώα Ρ205 έπί του κακόα
αοργαρίνη	αιτρίκον όξύ / Γαλακτικό όξύ / Ύδροξείδιον του νατρίου / άνθρακικό καί ύδεινον άνθρακικό νάτρίον / αιτρίκον νάτρίον ή κάλιον / Γαλακτικό νάτρίον ή κάλιον	Μόναί ή έν συνόυασμώ, όλική 5000 έπί του κακόα
		Συμφώνωα πρόα τήν καλήν βιομη-χανικήν πρακτικήν

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Καθωρισμένον ιπρόξιμον	'Απιτρεπομένη Πιοκίλη ύβστα	'Ακτός έν έν άλλως καθορίζεται ή άναλογία της προσθέτου ποικίλης ούβσας έκπεφρασμένη εις χιλιοστόγραμμα άνά χιλιογράμμον τροφίμου (mg/kg) νά μή υπερβαίνη:
Μαρμελάδες, ζελέδες φρούτων καί γλυκά	Φουμαρικόν όξύ Κιτρικόν όξύ Μηλικόν όξύ Γαλακτικόν όξύ L - Τρυγικόν όξύ Μαλατα νατρίου, καλίου ή άσβεστίου οίου-όχηστε έκ των άνωτέρω όξέων 'Ανθρακικόν νάτριον καί κάλιον 'Οξινον άνθρακικόν νάτριον καί κάλιον	Πρός ρυθμίσειν καί διατήρησειν του pH μεταξύ 2,8 - 3,5. Το L- Τρυγικόν όξύ καί τό Φουμαρικόν ώς έπί-σως καί τό άλατα τους νά μή υπερβαίνουν τίς 3000 έκπεφρασ-μένα ώς τό άντιστοιχόν όξύ
Σάκχαρα τά εξής: Κονιοποιημένη δεξτρόζη) Κονιοποιημένη ζάχαρις) (ζάχαρις άλλη)	Πυριτικόν άσβέστιον) Φωσφορικόν άσβέστιον) 'Ανθρακικόν μαγνήσιον) Στεατικόν μαγνήσιον) Διοξείδιον του πυριτίου) Τριπυριτικόν μαγνήσιον) Πυριτικόν αλουμίνιον νά-) τριον) Πυριτικόν αλουμίνιον) άσβέστιον)	Μόναι ή έν συνόυασμώ, δλική 15g/kg (νοουμένου ότι όέν ύπάρχει άμυλλον)
Τροφαι διά βρέψη καί νήπια: Εϊδικόν γάλα διά βρέψη διά νά χρησιμοποιοηθή ώς ύποκα-τάστατον του μητρικού γάλακτος καί τροφαι προορι-ζόμεναι διά βρέψη μέ ειδικάς άρεπτικαίς άνάγκαις (Infant formula).	'Οξινον άνθρακικόν νάτριον) 'Οξινον άνθρακικόν κάλιον) 'Ανθρακικόν νάτριον) 'Ανθρακικόν κάλιον) Κιτρικόν νάτριον) Κιτρικόν κάλιον) Γαλακτικόν όξύ) Κιτρικόν όξύ)	Συμφώνως πρός την καλήν βιομη-χανικήν πρακτικήν, νοουμένου ότι τό δλικόν νάτριον καί τό κάλιον νά κυμαίνωνται μεταξύ των όρίων 20-60mg καί 80-200mg άντιστοιχώς άνά 100 χιλιοθερμίδες τροφίμου
		Συμφώνως πρός την καλήν βιομη-χανικήν πρακτικήν

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Καθωρισμένον Τρόφιμον	Έπιτρεπομένη Ποσότης Ούσα	Έκτός εάν άλλως καθορίζεται ή αναλογία της προσθέτου ποσότητας ούσας έκπεφρασμένη εις χιλιοστόγραμμα ανά χιλιόγραμμα τροφίμου (mg/kg) να μη υπερβαίνει
Εγκυτωμέναι παιδιμαί τροφαι διά βρέφη καί νήπια	<ul style="list-style-type: none"> • Όξινον άνθρακικόν νάτριον) • Όξινον άνθρακικόν κάλιον) • Ανθρακικόν νάτριον) • Ανθρακικόν κάλιον) 	<p>Συμφώνως προς την καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν, νοουμένου ότι τό δλικόν νάτριον δέν θά υπερβαίνει τά 200mg/100g έτοιμου προς βρώσιν τροφίμου</p> <p>500mg/100g έτοιμου προς βρώσιν τροφίμου (διά τό δλικόν νάτριον ίσχύουν τά άνωτέρω όρια).</p> <p>200mg/100g έτοιμου προς βρώσιν τροφίμου</p> <p>500mg/100g έτοιμου προς βρώσιν τροφίμου</p>
Επεξευλογασμένα τροφαί έκ δημητριακων διά βρέφη καί νήπια	<ul style="list-style-type: none"> • Όξινον άνθρακικόν νάτριον) • Όξινον άνθρακικόν κάλιον) • Ανθρακικόν άσβεστιον) 	<p>Συμφώνως προς την καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν, νοουμένου ότι τό δλικόν νάτριον δέν θά υπερβαίνει τά 100mg/100g έτοιμου προς βρώσιν τροφίμου</p>
Χυμοί φρούτων οι έξής:	<ul style="list-style-type: none"> • (+) Γαλακτικόν δξύ Κιτρικόν δξύ 	<p>1.5g/100g επί ξηροϋ τροφίμου</p> <p>2.5g/100g επί ξηροϋ τροφίμου</p>
Χυμός άνανά	Κιτρικόν δξύ)	Συμφώνως προς την καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν
Χυμός σταφυλιοϋ	• Ληλικόν δξύ)	
Συμπυκνωμένος χυμός σταφυλιοϋ		
Χυμός μήλου	Διοξειδιον του άνθρακος)	Συμφώνως προς την καλήν βιομηχανικήν πρακτικήν
Συμπυκνωμένος χυμός μήλου	• Αζώτων)	

ΤΕΤΑΡΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 4ΣΗΜΑΝΣΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ

1. Ἐκάστη ἐτικέττα ὑποκειμένη εἰς τὰς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ

5(1) δεόν ὅπως ἀναγράφη ἐπ' αὐτῆς εὐκρινῶς καί εὐαναγνώστως -

- (α) ὅτι τὸ τρόφιμον περιέχει πρόσθετον ἐπιτρεπομένην ποικίλην οὐσίαν
- (β) τὴν κοινὴν ἢ συνήθη ὀνομασίαν ἢ μίαν κατάλληλον διευκρίνισιν τῆς προσθέτου ἐπιτρεπομένης ποικίλης οὐσίας, καθὼς καὶ τὸν ἀριθμὸν Ε.Ο.Κ., ἐάν ὑπάρχη, ὡς οὗτος καθορίζεται σχετικῶς εἰς τὴν δευτέραν στήλην τοῦ κέρους 1, τοῦ Πρώτου Παραρτήματος τῶν παρόντων κανονισμῶν, ἢ, ἐάν περιέχωνται πλεονες τῆς μιᾶς ποικίλαι οὐσίας, μῖς ἐκάστης ἐξ αὐτῶν.

2. Αἱ διατάξεις τῆς παραγράφου 1 τοῦ παρόντος Παραρτήματος θά λογίζωνται πληρωθεῖσαι ἐάν ἡ ἐτικέττα ἀναγράψῃ τὰς λέξεις "τῆ προσθήκη ποικίλης οὐσίας" ἢ ὁμοειδήσασιν λέξεις ἰσοδυνάμου ἐννοίας, νοουμένου ὅτι:

- (α) ἐν τῇ περιπτώσει εἰσαγομένου τροφίμου, ἐκάστη ἀποστολὴ τροφίμου συνοδεύεται ὑπὸ μῖς δηλώσεως τοῦ κατασκευαστοῦ τοῦ τροφίμου ἀναφερούσης τὴν ποικίλην οὐσίαν ὡς προβλέπεται ἐν τῇ παραγράφῃ 1(β) τοῦ παρόντος Παραρτήματος. Ἡ τοιαύτη δήλωσις θά ἀποστέλλεται ὑπὸ τοῦ τελώνου εἰς τὸν κυβερνητικὸν ἀρχικόν.
- (β) ἐν τῇ περιπτώσει τροφίμου παρασκευαζομένου ἢ κατασκευαζομένου ἐν τῇ Δημοκρατίᾳ, ὁ κατασκευαστὴς δεόν ὅπως ἀποστέλλῃ εἰς τὸν κυβερνητικὸν ἀρχικόν, διὰ συστημένης ἐπιστολῆς, δήλωσιν ἀναφερούσαν τὴν ποικίλην οὐσίαν ὡς προβλέπεται ἐν τῇ παραγράφῃ 1(β) τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

3. Ἡ ἐτικέττα δεόν ὅπως εἶναι ἐπαρκῶς μεγέθους καὶ ὁψαλῶς ἐπιμεκολλημένη ἐπὶ τοῦ περιτυλίγματος ἢ τοῦ συλλέου ἢ συνιστᾷ μέρος αὐτοῦ, ἐν πόσῃ ὁ περιπτώσει δεόν ὅπως τοποθετῆται κατὰ τρόπον ὥστε νά εἶναι εὐχερῶς ἐροτῆ καὶ εὐαναγνώστως ὑπὸ τοῦ ὑποψηφίου ἀγοραστοῦ ἢ καταναλωτοῦ ὑπὸ κανονικῆς συνθήκας ἀγορᾶς ἢ χρησιμοποίησης καὶ νά συνιστᾷ εἴτε μέρος τῆς κυρίας ἐτικέττας, εἴτε χωριστὴν ἐτικέτταν τοποθετημένην ἐγγύτητα εἰς ταύτην.

ΠΕΛΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑκανονισμός 4(5)ΤΡΟΦΙΜΑ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΙΤΙΝΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΝ ΑΝΑΓΡΑΦΗΝ ΕΠΙ ΤΗΣ
ΕΤΙΚΕΤΤΑΣ ΕΚΔΕΙΞΕΩΣ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ

*Αρτος μή περιτυλιγμένος

ζύθος

κονιάκ

λικέρ

ληλίτης και 'αχλαδίτης οίνος

οίνος, περιλαμβανομένων και οίνοπνευματωδών τονωτικών ποτών
ούίσκυ.

ΠΕΛΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑκανονισμός 5ΣΗΜΑΝΣΙΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ

1. Έκαστον δοχείον υποκείμενον εις τας διατάξεις του κανονισμού 5
δέον όπως φέρη έτικέτταν αναγράφουσαν εύκρινως και εύαναγνώστως -
- (α) τό όνομα και τήν διεύθυνσιν του κατασκευαστού·
 - (β) τήν κοινήν ή συνήθη όνομασίαν ή μίαν κατάλληλον διευκρίνισιν
της έπιτρεπομένης ποικίλης ούσιας, καθώς και τόν άρτεμόν
Ε.Ο.Κ., εάν υπάρχει, ως ούτος καθορίζεται σχετικώς εις τήν
δευτέραν στήλην του μέρους I του πρώτου παραρτήματος των
παρόντων κανονισμών, ή εάν περιέχωνται πλείονες της μιās
ποικίλαι ούσαι, μιās εκάστης εξ αυτών·
 - (γ) οσάκις περιέχεται υλαιόηποτε έτερα ούσία ή ούσαι πλην του
ύδατος, τήν κοινήν ή συνήθη όνομασίαν ή μίαν κατάλληλον
διευκρίνισιν μιās εκάστης τοιαύτης ούσιας·
 - (δ) εις ήν περίπτωσιν περιέχονται πλείονες της μιās ποικίλαι ούσαι
ή υλαιόηποτε έτεροι ούσαι, τήν αναλογίαν εκάστης ποικίλης
ούσιας και εκάστης έτερας ούσιας έναντι του ολικού περιεχομένου
του δοχείου·
 - (ε) τας λέξεις "ποικίλη ούσία τροφίμων"
 - (στ) δήλωσιν ότι είναι της καθορισμένης καθαρότητος διά νά
χρησιμοποιηθῆ εις τρόφιμα.

2. Ἡ ἐτικέττα δέον ὅπως εἶναι ἐπαρκoὺς μεγέθους καὶ ἀσφαλῶς ἐπικεκολλημένη ἐπὶ τοῦ περιτυλίγματος ἢ τοῦ δοχείου ἢ συνιστᾶ μέρος αὐτοῦ, ἐν πάσῃ δὲ περιπτώσει δέον ὅπως τοποθετῆται κατὰ τρόπον ὥστε νὰ εἶναι εὐχερῶς ὀρατὴ καὶ εὐανάγνωστος ὑπὸ τοῦ ὑποψηφίου ἀγοραστοῦ ἢ καταναλωτοῦ ὑπὸ κανονικᾶς συνθήκας ἀγορᾶς ἢ χρησιμοποίησεως καὶ νὰ συνιστᾷ εἴτε μέρος τῆς κυρίας ἐτικέττας εἴτε χωριστὴν ἐτικέτταν τοποθετημένην ἐγγύτατα εἰς ταύτην.