

Αριθμός 288

Οι περί Γλυκαντικών στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1990 οι οποίοι κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, σύμφωνα με το άρθρο 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων Κανονισμών Εκδιδομένων κατ' Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου του 1985 (Αρ. 51 του 1985).

Ο ΠΕΡΙ ΠΩΛΗΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΝΟΜΟΣ

(Κεφ.261, Νόμος 34 του 1967 και 30 του 1989)

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 19

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του δίνει το άρθρο 19 του περί Πωλήσεως Τροφίμων και Φαρμάκων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Κεφ.261
34 του 1967
30 του 1989

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Γλυκαντικών Ουσιών στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1990 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Γλυκαντικών Ουσιών εις τα Τρόφιμα Κανονισμούς του 1986 (που στο εξής θα αναφέρονται ως "οι βασικοί κανονισμοί") και οι παρόντες Κανονισμοί και οι βασικοί κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Γλυκαντικών Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμοί του 1986 μέχρι 1990.

Συνοπτικός τίτλος.
Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (Ι): 14.3.1986

2. Το Μέρος Ι του Πρώτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά της ουσίας "Λακτιτόλη" ως ακολούθως:

Τροποποίηση του Πρώτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών.

Στήλη 1	Στήλη 2
Όνομα Γλυκαντικής Ουσίας	Αριθμός Ε.Ο.Κ.
"Λακτιτόλη (Lactitol)"	—

3. Το Μέρος ΙΙ του Πρώτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά των ειδικών κριτηρίων καθαρότητας της Λακτιτόλης που αναφέρονται πιο κάτω:

Τροποποίηση του Μέρους ΙΙ του Πρώτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών.

"Λακτιτόλη (Lactitol)"

Συνώνυμα Lactit, Lactositol, Lactobiosit.

Χημική Περιγραφή 4-Ο-(β-D-γαλακτοπιρανοζιτο)-D-σορβιτόλη, C₁₂H₂₄O₁₁.

Μοριακό Βάρος 344.32

Ειδική Στροφική Ικανότητα

[α]_D^{20°C} +13° έως +15° (χρησιμοποιούντες 10% βάρος κατόγκο υδατικό διάλυμα).

Ύδωρ	Λακτιτόλη μονοϋδρική, όχι περισσότερο από 5.5% (Karl Fischer). Λακτιτόλη διυδρική, όχι περισσότερο από 10.5% (Karl Fischer).
Περιγραφή	Άχρουν, υδατικό σιρόπι με γλυκειά γεύση. Όταν ξηραθεί, τα απομένοντα προϊόντα, λακτιτόλη μονοϋδρική και λακτιτόλη διυδρική είναι λευκά, άοσμα και κρυσταλλικά.
Περιεκτικότητα	Όχι περισσότερο του 97.5%. L-O-(β-D-γαλακτοπυρανοζιτο)-D-σορβιτόλη επί ξηράς ουσίας.
Άλλες πολυόλες	Όχι περισσότερες από 2.5% επί ξηράς ουσίας.
Ανάγοντα σάκχαρα	Όχι περισσότερα από 0.2% επί ξηράς ουσίας, εκφρασμένα ως λακτόζη.
Χλωριούχα	Όχι περισσότερα από 100 mg/Kg επί ξηράς ουσίας, εκφρασμένα ως Cl.
Θειικά	Όχι περισσότερα από 100 mg/Kg επί ξηράς ουσίας, εκφρασμένα ως SO ₄ .
Αρσενικό	Όχι περισσότερο από 1 mg/Kg επί ξηράς ουσίας, εκφρασμένο ως As.
Νικέλιο	Όχι περισσότερο από 1 mg/Kg επί ξηράς ουσίας, εκφρασμένο ως Ni.
Μόλυβδος	Όχι περισσότερος από 1 mg/Kg επί ξηράς ουσίας, εκφρασμένος ως Pb.
Τέφρα	Όχι περισσότερη από 0.1% μετά από πύρωση στους 800±25 ⁰ υπολογιζόμενη επί ξηράς ουσίας."