

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ	Έκδοση: 5 Ημερ. 29/02/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΑΛΥΚΗ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
Λίστα συστατικών & Αλλεργιογόνα Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
Μεταφορά	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
Συντήρηση	Το συσκευασμένο αλάτι να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου
Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση Λευκοί κρύσταλλοι Γεύση / Οσμή Αλμυρή / Άοσμο Κοκκομετρική διαβάθμιση >5 mm 15-25 % 1-5 mm 63-77 % <1 mm 8-12 % Bulk density (t/m ³) 1.08 - 1.18
Χημικά χαρακτηριστικά	Υγρασία % κ.β. max: 5.0 Αδιάλυτα % κ.β. ξηρού max: 0.070 Ca % κ.β. ξηρού max: 0.080 Mg % κ.β. ξηρού max: 0.180 SO ₄ % κ.β. ξηρού max: 0.400 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
Συσκευασία & μονάδες πώλησης	Σάκοι LDPE 25kg, PP 1.000kg και χύδην
GMO	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χρήση	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
Irradiation	Όλες οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες δεν έχουν υποστεί ακτινοβόληση ραδιενέργειας. Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των ραδιενεργών ακτινοβολημένων προϊόντων (κανονισμός 1999/3/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χημικοί επιμολυντές	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 1881/2006 και τις τροποποιήσεις του για Cd, As, Pb
Πρόσθετα	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
Καταναλωτικές ομάδες	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
Πιστοποιήσεις	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

Ημ/νία Σύνταξης 29/02/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ	Έκδοση: 5 Ημερ. 29/02/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΑΠΛΥΤΟ ΑΛΑΤΙ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΑΛΥΚΗ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
Λίστα συστατικών & Αλλεργιογόνα Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
Μεταφορά	
Συντήρηση	
Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση Λευκοί κρύσταλλοι Γεύση / Οσμή Αλμυρή / Άοσμο >5 mm 30-50 % 1-5 mm 45-69 % <1 mm 1-5 % Κοκκομετρική διαβάθμιση Bulk density (t/m3) 1.00 - 1.10
Χημικά χαρακτηριστικά	Υγρασία % κ.β. max: 5.0 Αδιάλυτα % κ.β. ξηρού max: 0.150 Ca % κ.β. ξηρού max: 0.200 Mg % κ.β. ξηρού max: 0.200 SO ₄ % κ.β. ξηρού max: 0.750 NaCl % κ.β. ξηρού min: 98.40
Συσκευασία & μονάδες πώλησης	Χύδην
GMO	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χρήση	Το προϊόν συστήνεται μόνο για αποπαγοποίηση σε δρόμους
Irradiation	
Πρόσθετα	Το προϊόν δεν περιέχει αντιοξειδωτικά ή βελτιωτικά ροής
Καταναλωτικές ομάδες	
Πιστοποιήσεις	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

<u>Ημ/νία Σύνταξης</u> 29/02/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	-----------------	----------------------------------------

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ	Έκδοση: 5 Ημερ. 29/02/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΑΛΑΤΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΑΛΥΚΗ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	
Λίστα συστατικών & Αλλεργιογόνα Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα	
Μεταφορά		
Συντήρηση		
Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Λευκοί κρύσταλλοι
	Γεύση / Οσμή	Αλμυρή / Άοσμο
		>5 mm 15-25 %
	Κοκκομετρική διαβάθμιση	1-5 mm 63-77 %
		<1 mm. 8-12 %
		Bulk density (t/m3) 1.08 - 1.18
Χημικά χαρακτηριστικά	Υγρασία % κ.β. max: 5.0 Αδιάλυτα % κ.β. ξηρού max: 0.070 Ca % κ.β. ξηρού max: 0.050 Mg % κ.β. ξηρού max: 0.020 SO ₄ % κ.β. ξηρού max: 0.160 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.60 G. H. (δ/μα 5% κ.ο. ξηρού) max: 5.8	
Συσκευασία & μονάδες πώλησης	Σάκοι PP 1.000kg και χύδην	
GMO	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)	
Χρήση	Το προϊόν συστήνεται για χρήσεις όπου απαιτείται αλάτι με χαμηλή σκληρότητα.	
Irradiation	Όλες οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες δεν έχουν υποστεί ακτινοβόληση ραδιενέργειας. Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των ραδιενεργών ακτινοβολημένων προϊόντων (κανονισμός 1999/3/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)	
Χημικοί επιμολυντές	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 1881/2006 και τις τροποποιήσεις του για Cd, As, Pb	
Πρόσθετα	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής	
Καταναλωτικές ομάδες		
Πιστοποιήσεις	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	

<u>Ημ/νία Σύνταξης</u> 29/02/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	-----------------	----------------------------------------

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ	Έκδοση: 5 Ημερ. 29/02/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΑΦΡΙΝΑ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΑΛΥΚΗ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
Λίστα συστατικών & Αλλεργιογόνα Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
Μεταφορά	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
Συντήρηση	Να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου
Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση Λευκοί κρύσταλλοι Γεύση / Οσμή Αλμυρή / Άοσμο Κοκκομετρική διαβάθμιση >3 mm 0 % 1-3 mm 45-55 % <1 mm 45-55 % Bulk density (t/m3) 1.00 - 1.10
Χημικά χαρακτηριστικά	Υγρασία % κ.β. max: 5.0 Αδιάλυτα % κ.β. ξηρού max: 0.070 Ca % κ.β. ξηρού max: 0.180 Mg % κ.β. ξηρού max: 0.200 SO ₄ % κ.β. ξηρού max: 0.700 NaCl % κ.β. ξηρού min: 98.50
Συσκευασία & μονάδες πώλησης	Σάκοι LDPE 20kg και 10kg και PP 1.000kg
GMO	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χρήση	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
Irradiation	Όλες οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες δεν έχουν υποστεί ακτινοβόληση ραδιενέργειας. Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των ραδιενεργών ακτινοβολημένων προϊόντων (κανονισμός 1999/3/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χημικοί επιμολυντές	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 1881/2006 και τις τροποποιήσεις του για Cd, As, Pb
Πρόσθετα	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
Καταναλωτικές ομάδες	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
Πιστοποιήσεις	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

<u>Ημ/νία Σύνταξης</u> 29/02/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΗΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	-----------------	----------------------------------------

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ	Έκδοση: 5 Ημερ. 29/02/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΑΛΥΚΗ ΚΙΤΡΟΥΣ
Λίστα συστατικών & Αλλεργιογόνα Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
Μεταφορά	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
Συντήρηση	Το συσκευασμένο αλάτι να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου
Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση Λευκοί κρύσταλλοι Γεύση / Οσμή Αλμυρή / Άοσμο Κοκκομετρική διαβάθμιση >5 mm 20-30 % 1-5 mm 63-76 % <1 mm 4-7 % Bulk density (t/m ³) 1.08 - 1.18
Χημικά χαρακτηριστικά	Υγρασία % κ.β. max: 5.0 Αδιάλυτα % κ.β. ξηρού max: 0.070 Ca % κ.β. ξηρού max: 0.080 Mg % κ.β. ξηρού max: 0.180 SO ₄ % κ.β. ξηρού max: 0.400 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
Συσκευασία & μονάδες πώλησης	Σάκοι PP 25kg, PP 1.000kg και χύδην
GMO	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χρήση	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
Irradiation	Όλες οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες δεν έχουν υποστεί ακτινοβόληση ραδιενέργειας. Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των ραδιενεργών ακτινοβολημένων προϊόντων (κανονισμός 1999/3/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χημικοί επιμολυντές	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 1881/2006 και τις τροποποιήσεις του για Cd, As, Pb
Πρόσθετα	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
Καταναλωτικές ομάδες	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
Πιστοποιήσεις	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

Ημ/νία Σύνταξης 29/02/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ	Έκδοση: 5 Ημερ. 29/02/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΑΛΥΚΗ ΚΑΛΛΟΝΗΣ
Λίστα συστατικών & Αλλεργιογόνα Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
Μεταφορά	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
Συντήρηση	Το συσκευασμένο αλάτι να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου
Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση Λευκοί κρύσταλλοι Γεύση / Οσμή Αλμυρή / Άοσμο Κοκκομετρική διαβάθμιση >5 mm 20-30 % 1-5 mm 62-75 % <1 mm 5-8 % Bulk density (t/m ³) 1.08 - 1.18
Χημικά χαρακτηριστικά	Υγρασία % κ.β. max: 5.0 Αδιάλυτα % κ.β. ξηρού max: 0.070 Ca % κ.β. ξηρού max: 0.080 Mg % κ.β. ξηρού max: 0.180 SO ₄ % κ.β. ξηρού max: 0.400 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
Συσκευασία & μονάδες πώλησης	Σάκοι PP 1.000kg και χύδην
GMO	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χρήση	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
Irradiation	Όλες οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες δεν έχουν υποστεί ακτινοβόληση ραδιενέργειας. Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των ραδιενεργών ακτινοβολημένων προϊόντων (κανονισμός 1999/3/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χημικοί επιμολυντές	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 1881/2006 και τις τροποποιήσεις του για Cd, As, Pb
Πρόσθετα	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
Καταναλωτικές ομάδες	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
Πιστοποιήσεις	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

Ημ/νία Σύνταξης 29/02/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ	Έκδοση: 3 Ημερ. 29/02/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ	
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΑΛΥΚΗ ΠΟΛΙΧΝΙΤΟΥ	
Λίστα συστατικών & Αλλεργιογόνα Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα	
Μεταφορά	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή	
Συντήρηση	Το συσκευασμένο αλάτι να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου	
Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Λευκοί κρύσταλλοι
	Γεύση / Οσμή	Αλμυρή / Άοσμο
		>5 mm 30-40 %
	Κοκκομετρική διαβάθμιση	1-5 mm 55-68 %
		<1 mm 2-5 %
		Bulk density (t/m3) 1.05 - 1.15
Χημικά χαρακτηριστικά	Υγρασία % κ.β. max: 5.0 Αδιάλυτα % κ.β. ξηρού max: 0.070 Ca % κ.β. ξηρού max: 0.080 Mg % κ.β. ξηρού max: 0.180 SO ₄ % κ.β. ξηρού max: 0.400 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00	
Συσκευασία & μονάδες πώλησης	Σάκοι PP 1.000kg και χύδην	
GMO	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)	
Χρήση	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".	
Irradiation	Όλες οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες δεν έχουν υποστεί ακτινοβόληση ραδιενέργειας. Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των ραδιενεργών ακτινοβολημένων προϊόντων (κανονισμός 1999/3/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)	
Χημικοί επιμολυντές	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 1881/2006 και τις τροποποιήσεις του για Cd, As, Pb	
Πρόσθετα	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής	
Καταναλωτικές ομάδες	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες	
Πιστοποιήσεις	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	

Ημ/νία Σύνταξης 29/02/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ	Έκδοση: 3 Ημερ. 29/02/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΑΛΥΚΗ ΑΓΓΕΛΟΧΩΡΙΟΥ
Λίστα συστατικών & Αλλεργιογόνα Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
Μεταφορά	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
Συντήρηση	
Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση Λευκοί κρύσταλλοι Γεύση / Οσμή Αλμυρή / Άοσμο Κοκκομετρική διαβάθμιση >5 mm 20-30 % 1-5 mm 62-75 % <1 mm 5-8 % Bulk density (t/m3) 1.08 - 1.18
Χημικά χαρακτηριστικά	Υγρασία % κ.β. max: 5.0 Αδιάλυτα % κ.β. ξηρού max: 0.100 Ca % κ.β. ξηρού max: 0.080 Mg % κ.β. ξηρού max: 0.160 SO ₄ % κ.β. ξηρού max: 0.400 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
Συσκευασία & μονάδες πώλησης	Χύδην
GMO	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χρήση	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
Irradiation	Όλες οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες δεν έχουν υποστεί ακτινοβόληση ραδιενέργειας. Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των ραδιενεργών ακτινοβολημένων προϊόντων (κανονισμός 1999/3/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χημικοί επιμολυντές	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 1881/2006 και τις τροποποιήσεις του για Cd, As, Pb
Πρόσθετα	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
Καταναλωτικές ομάδες	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
Πιστοποιήσεις	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

Ημ/νία Σύνταξης 29/02/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ	Έκδοση: 3 Ημερ. 29/02/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ	
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΑΛΥΚΗ ΝΕΑΣ ΚΕΣΣΑΝΗΣ	
Λίστα συστατικών & Αλλεργιογόνα Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα	
Μεταφορά	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή	
Συντήρηση		
Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση	Λευκοί κρύσταλλοι
	Γεύση / Οσμή	Αλμυρή / Άοσμο
		>5 mm 20-40 %
	Κοκκομετρική διαβάθμιση	1-5 mm 52-75 %
		<1 mm 5-8 %
		Bulk density (t/m3) 1.08 - 1.18
Χημικά χαρακτηριστικά	Υγρασία % κ.β. max: 5.0 Αδιάλυτα % κ.β. ξηρού max: 0.100 Ca % κ.β. ξηρού max: 0.100 Mg % κ.β. ξηρού max: 0.150 SO ₄ % κ.β. ξηρού max: 0.450 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00	
Συσκευασία & μονάδες πώλησης	Χύδην	
GMO	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)	
Χρήση	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".	
Irradiation	Όλες οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες δεν έχουν υποστεί ακτινοβόληση ραδιενέργειας. Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των ραδιενεργών ακτινοβολημένων προϊόντων (κανονισμός 1999/3/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)	
Χημικοί επιμολυντές	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 1881/2006 και τις τροποποιήσεις του για Cd, As, Pb	
Πρόσθετα	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής	
Καταναλωτικές ομάδες	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες	
Πιστοποιήσεις	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	

Ημ/νία Σύνταξης 29/02/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ	Έκδοση: 3 Ημερ. 29/02/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΑΛΥΚΗ ΜΕΣΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
Λίστα συστατικών & Αλλεργιογόνα Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
Μεταφορά	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
Συντήρηση	Το συσκευασμένο αλάτι να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου
Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά	Εμφάνιση Λευκοί κρύσταλλοι Γεύση / Οσμή Αλμυρή / Άοσμο Κοκκομετρική διαβάθμιση >5 mm 20-40 % 1-5 mm 52-75 % <1 mm 5-8 % Bulk density (t/m ³) 1.08 - 1.18
Χημικά χαρακτηριστικά	Υγρασία % κ.β. max: 5.0 Αδιάλυτα % κ.β. ξηρού max: 0.100 Ca % κ.β. ξηρού max: 0.100 Mg % κ.β. ξηρού max: 0.150 SO ₄ % κ.β. ξηρού max: 0.450 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
Συσκευασία & μονάδες πώλησης	Σάκοι PP 1.000kg και χύδην
GMO	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χρήση	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
Irradiation	Όλες οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες δεν έχουν υποστεί ακτινοβόληση ραδιενέργειας. Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των ραδιενεργών ακτινοβολημένων προϊόντων (κανονισμός 1999/3/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
Χημικοί επιμολυντές	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 1881/2006 και τις τροποποιήσεις του για Cd, As, Pb
Πρόσθετα	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
Καταναλωτικές ομάδες	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
Πιστοποιήσεις	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

Ημ/νία Σύνταξης 29/02/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------