

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ</b>	Έκδοση: 6 Ημερ. 10/10/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ</b>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>ΑΛΥΚΗ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ</b>
<b>Λίστα συστατικών &amp; Αλλεργιογόνα</b> Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
<b>Μεταφορά</b>	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
<b>Συντήρηση</b>	Το συσκευασμένο αλάτι να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου
<b>Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Εμφάνιση</b> Λευκοί κρύσταλλοι <b>Γεύση / Οσμή</b> Αλμυρή / Άοσμο  <b>Κοκκομετρική διαβάθμιση</b> >5 mm 15-25 % 1-5 mm 63-77 % <1 mm 8-12 %  Bulk density (t/m <sup>3</sup> ) 1.08 - 1.18
<b>Χημικά χαρακτηριστικά</b>	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 <sub>4</sub> % κ.β. ξηρού max: 0.400 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
<b>Συσκευασία &amp; μονάδες πώλησης</b>	Σάκοι LDPE 25kg, PP 1.000kg και χύδην
<b>GMO</b>	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
<b>Χρήση</b>	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
<b>Irradiation</b>	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)
<b>Χημικοί επιμολυντές</b>	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 915/2023 για Cd, As, Pb
<b>Πρόσθετα</b>	Το προϊόν δεν περιέχει αντισωσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
<b>Καταναλωτικές ομάδες</b>	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
<b>Πιστοποιήσεις</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

<b>Ημ/νία Σύνταξης</b> 10/10/2024	<b>Σύνταξη : QC/QA</b>	<b>Έγκριση</b> <b>ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>
--------------------------------------	------------------------	---

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ</b>	Έκδοση: 6 Ημερ. 10/10/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΛΥΤΟ ΑΛΑΤΙ</b>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>ΑΛΥΚΗ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ</b>
<b>Λίστα συστατικών &amp; Αλλεργιογόνα</b> Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
<b>Μεταφορά</b>	
<b>Συντήρηση</b>	
<b>Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Εμφάνιση</b> Λευκοί κρύσταλλοι <b>Γεύση / Οσμή</b> Αλμυρή / Άοσμο  >5 mm 30-50 % 1-5 mm 45-69 % <1 mm 1-5 %  <b>Κοκκομετρική διαβάθμιση</b>  Bulk density (t/m3) 1.00 - 1.10
<b>Χημικά χαρακτηριστικά</b>	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 <sub>4</sub> % κ.β. ξηρού max: 0.750 NaCl % κ.β. ξηρού min: 98.40
<b>Συσκευασία &amp; μονάδες πώλησης</b>	Χύδην
<b>GMO</b>	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
<b>Χρήση</b>	Το προϊόν συστήνεται μόνο για αποπαγοποίηση σε δρόμους
<b>Irradiation</b>	
<b>Πρόσθετα</b>	Το προϊόν δεν περιέχει αντιοξειδωτικά ή βελτιωτικά ροής
<b>Καταναλωτικές ομάδες</b>	
<b>Πιστοποιήσεις</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

<u>Ημ/νία Σύνταξης</u> 10/10/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	-----------------	--

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ</b>	Έκδοση: 6 Ημερ. 10/10/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΛΑΤΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ</b>	
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>ΑΛΥΚΗ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ</b>	
<b>Λίστα συστατικών &amp; Αλλεργιογόνα</b> Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα	
<b>Μεταφορά</b>		
<b>Συντήρηση</b>		
<b>Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Εμφάνιση</b>	Λευκοί κρύσταλλοι
	<b>Γεύση / Οσμή</b>	Αλμυρή / Άοσμο
		>5 mm 15-25 %
	<b>Κοκκομετρική διαβάθμιση</b>	1-5 mm 63-77 %
		<1 mm. 8-12 %
		Bulk density (t/m <sup>3</sup> ) 1.08 - 1.18
<b>Χημικά χαρακτηριστικά</b>	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 <sub>4</sub> % κ.β. ξηρού max: 0.160 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.60 G. H. (δ/μα 5% κ.ο. ξηρού) max: 5.8	
<b>Συσκευασία &amp; μονάδες πώλησης</b>	Σάκοι PP 1.000kg και χύδην	
<b>GMO</b>	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)	
<b>Χρήση</b>	Το προϊόν συστήνεται για χρήσεις όπου απαιτείται αλάτι με χαμηλή σκληρότητα.	
<b>Irradiation</b>	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)	
<b>Χημικοί επιμολυντές</b>	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 915/2023 για Cd, As, Pb	
<b>Πρόσθετα</b>	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής	
<b>Καταναλωτικές ομάδες</b>		
<b>Πιστοποιήσεις</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018	

<u>Ημ/νία Σύνταξης</u> 10/10/2024	Σύνταξη : QC/QA	Έγκριση ΔΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
--------------------------------------	-----------------	--

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ</b>	Έκδοση: 6 Ημερ. 10/10/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΦΡΙΝΑ</b>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>ΑΛΥΚΗ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ</b>
<b>Λίστα συστατικών &amp; Αλλεργιογόνα</b> Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
<b>Μεταφορά</b>	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
<b>Συντήρηση</b>	Να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου
<b>Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Εμφάνιση</b> Λευκοί κρύσταλλοι <b>Γεύση / Οσμή</b> Αλμυρή / Άοσμο  <b>Κοκκομετρική διαβάθμιση</b> >3 mm 0 % 1-3 mm 45-55 % <1 mm 45-55 %  Bulk density (t/m3) 1.00 - 1.10
<b>Χημικά χαρακτηριστικά</b>	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 <sub>4</sub> % κ.β. ξηρού max: 0.700 NaCl % κ.β. ξηρού min: 98.50
<b>Συσκευασία &amp; μονάδες πώλησης</b>	Σάκοι LDPE 20kg, 10kg και 5 kg και PP 1.000kg
<b>GMO</b>	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
<b>Χρήση</b>	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
<b>Irradiation</b>	Όλες οι χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες δεν έχουν υποστεί ακτινοβολήση ραδιενέργειας. Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των ραδιενεργών ακτινοβολημένων προϊόντων (κανονισμός 1999/3/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
<b>Χημικοί επιμολυντές</b>	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 915/2023 για Cd, As, Pb
<b>Πρόσθετα</b>	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
<b>Καταναλωτικές ομάδες</b>	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
<b>Πιστοποιήσεις</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

<b>Ημ/νία Σύνταξης</b> 10/10/2024	<b>Σύνταξη : QC/QA</b>	<b>Έγκριση</b> <b>ΔΗΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>
--------------------------------------	------------------------	--

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ</b>	Έκδοση: 6 Ημερ. 10/10/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ</b>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>ΑΛΥΚΗ ΚΙΤΡΟΥΣ</b>
<b>Λίστα συστατικών &amp; Αλλεργιογόνα</b> Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
<b>Μεταφορά</b>	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
<b>Συντήρηση</b>	Το συσκευασμένο αλάτι να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου
<b>Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Εμφάνιση</b> Λευκοί κρύσταλλοι <b>Γεύση / Οσμή</b> Αλμυρή / Άοσμο  <b>Κοκκομετρική διαβάθμιση</b> >5 mm 20-30 % 1-5 mm 63-76 % <1 mm 4-7 %  Bulk density (t/m <sup>3</sup> ) 1.08 - 1.18
<b>Χημικά χαρακτηριστικά</b>	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 <sub>4</sub> % κ.β. ξηρού max: 0.400 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
<b>Συσκευασία &amp; μονάδες πώλησης</b>	Σάκοι PE 25kg, PP 1.000kg και χύδην
<b>GMO</b>	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
<b>Χρήση</b>	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
<b>Irradiation</b>	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)
<b>Χημικοί επιμολυντές</b>	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 915/2023 για Cd, As, Pb
<b>Πρόσθετα</b>	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
<b>Καταναλωτικές ομάδες</b>	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
<b>Πιστοποιήσεις</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

<b>Ημ/νία Σύνταξης</b> 10/10/2024	<b>Σύνταξη : QC/QA</b>	<b>Έγκριση</b> <b>ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>
--------------------------------------	------------------------	---

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ</b>	Έκδοση: 6 Ημερ. 10/10/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ</b>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>ΑΛΥΚΗ ΚΑΛΛΟΝΗΣ</b>
<b>Λίστα συστατικών &amp; Αλλεργιογόνα</b> Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
<b>Μεταφορά</b>	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
<b>Συντήρηση</b>	Το συσκευασμένο αλάτι να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου
<b>Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Εμφάνιση</b> Λευκοί κρύσταλλοι <b>Γεύση / Οσμή</b> Αλμυρή / Άοσμο  <b>Κοκκομετρική διαβάθμιση</b> >5 mm 20-30 % 1-5 mm 62-75 % <1 mm 5-8 %  Bulk density (t/m <sup>3</sup> ) 1.08 - 1.18
<b>Χημικά χαρακτηριστικά</b>	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 <sub>4</sub> % κ.β. ξηρού max: 0.400 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
<b>Συσκευασία &amp; μονάδες πώλησης</b>	Σάκοι PP 1.000kg και χύδην
<b>GMO</b>	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
<b>Χρήση</b>	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
<b>Irradiation</b>	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)
<b>Χημικοί επιμολυντές</b>	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 915/2023 για Cd, As, Pb
<b>Πρόσθετα</b>	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
<b>Καταναλωτικές ομάδες</b>	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
<b>Πιστοποιήσεις</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

<b>Ημ/νία Σύνταξης</b> 10/10/2024	<b>Σύνταξη : QC/QA</b>	<b>Έγκριση</b> <b>ΔΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>
--------------------------------------	------------------------	--

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ</b>	Έκδοση: 4 Ημερ. 10/10/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ</b>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>ΑΛΥΚΗ ΠΟΛΙΧΝΙΤΟΥ</b>
<b>Λίστα συστατικών &amp; Αλλεργιογόνα</b> Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
<b>Μεταφορά</b>	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
<b>Συντήρηση</b>	Το συσκευασμένο αλάτι να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου
<b>Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Εμφάνιση</b> Λευκοί κρύσταλλοι <b>Γεύση / Οσμή</b> Αλμυρή / Άοσμο  <b>Κοκκομετρική διαβάθμιση</b> >5 mm 30-40 % 1-5 mm 55-68 % <1 mm 2-5 %  Bulk density (t/m3) 1.05 - 1.15
<b>Χημικά χαρακτηριστικά</b>	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 <sub>4</sub> % κ.β. ξηρού max: 0.400 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
<b>Συσκευασία &amp; μονάδες πώλησης</b>	Σάκοι PP 1.000kg και χύδην
<b>GMO</b>	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
<b>Χρήση</b>	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
<b>Irradiation</b>	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)
<b>Χημικοί επιμολυντές</b>	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 915/2023 για Cd, As, Pb
<b>Πρόσθετα</b>	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
<b>Καταναλωτικές ομάδες</b>	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
<b>Πιστοποιήσεις</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

<b>Ημ/νία Σύνταξης</b> 10/10/2024	<b>Σύνταξη : QC/QA</b>	<b>Έγκριση</b> <b>ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>
--------------------------------------	------------------------	---

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ</b>	Έκδοση: 4 Ημερ. 10/10/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ</b>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>ΑΛΥΚΗ ΑΓΓΕΛΟΧΩΡΙΟΥ</b>
<b>Λίστα συστατικών &amp; Αλλεργιογόνα</b> Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
<b>Μεταφορά</b>	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
<b>Συντήρηση</b>	
<b>Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Εμφάνιση</b> Λευκοί κρύσταλλοι <b>Γεύση / Οσμή</b> Αλμυρή / Άοσμο  <b>Κοκκομετρική διαβάθμιση</b> >5 mm 20-30 % 1-5 mm 62-75 % <1 mm 5-8 %  Bulk density (t/m3) 1.08 - 1.18
<b>Χημικά χαρακτηριστικά</b>	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 <sub>4</sub> % κ.β. ξηρού max: 0.400 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
<b>Συσκευασία &amp; μονάδες πώλησης</b>	Χύδην
<b>GMO</b>	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
<b>Χρήση</b>	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
<b>Irradiation</b>	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)
<b>Χημικοί επιμολυντές</b>	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 915/2023 για Cd, As, Pb
<b>Πρόσθετα</b>	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
<b>Καταναλωτικές ομάδες</b>	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
<b>Πιστοποιήσεις</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

<b>Ημ/νία Σύνταξης</b> 10/10/2024	<b>Σύνταξη : QC/QA</b>	<b>Έγκριση</b> <b>ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>
--------------------------------------	------------------------	---



<b>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ</b>	Έκδοση: 4 Ημερ. 10/10/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ</b>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>ΑΛΥΚΗ ΝΕΑΣ ΚΕΣΣΑΝΗΣ</b>
<b>Λίστα συστατικών &amp; Αλλεργιογόνα</b> Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
<b>Μεταφορά</b>	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
<b>Συντήρηση</b>	
<b>Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Εμφάνιση</b> Λευκοί κρύσταλλοι <b>Γεύση / Οσμή</b> Αλμυρή / Άοσμο  <b>Κοκκομετρική διαβάθμιση</b> >5 mm 20-40 % 1-5 mm 52-75 % <1 mm 5-8 %  Bulk density (t/m <sup>3</sup> ) 1.08 - 1.18
<b>Χημικά χαρακτηριστικά</b>	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 <sub>4</sub> % κ.β. ξηρού max: 0.450 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
<b>Συσκευασία &amp; μονάδες πώλησης</b>	Χύδην
<b>GMO</b>	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
<b>Χρήση</b>	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
<b>Irradiation</b>	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)
<b>Χημικοί επιμολυντές</b>	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 915/2023 για Cd, As, Pb
<b>Πρόσθετα</b>	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
<b>Καταναλωτικές ομάδες</b>	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
<b>Πιστοποιήσεις</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

<b>Ημ/νία Σύνταξης</b> 10/10/2024	<b>Σύνταξη : QC/QA</b>	<b>Έγκριση</b> <b>ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>
--------------------------------------	------------------------	---

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ Α.Ε.</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΛΑΤΟΣ</b>	Έκδοση: 4 Ημερ. 10/10/2024
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΛΥΜΕΝΟ ΑΛΑΤΙ</b>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	<b>ΑΛΥΚΗ ΜΕΣΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ</b>
<b>Λίστα συστατικών &amp; Αλλεργιογόνα</b> Σύμφωνα με τον κανονισμό 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του	Δεν περιέχει αλλεργιογόνα
<b>Μεταφορά</b>	Μεταφορά με κατάλληλο όχημα για τη μεταφορά τροφίμων, όχι με προϊόντα με έντονη οσμή
<b>Συντήρηση</b>	Το συσκευασμένο αλάτι να φυλάσσεται σε σκιερό μέρος, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και το άμεσο φως του ήλιου
<b>Οργανοληπτικά και Φυσικά Χαρακτηριστικά</b>	<b>Εμφάνιση</b> Λευκοί κρύσταλλοι <b>Γεύση / Οσμή</b> Αλμυρή / Άοσμο  <b>Κοκκομετρική διαβάθμιση</b> >5 mm 20-40 % 1-5 mm 52-75 % <1 mm 5-8 %  Bulk density (t/m <sup>3</sup> ) 1.08 - 1.18
<b>Χημικά χαρακτηριστικά</b>	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 <sub>4</sub> % κ.β. ξηρού max: 0.450 NaCl % κ.β. ξηρού min: 99.00
<b>Συσκευασία &amp; μονάδες πώλησης</b>	Σάκοι PP 1.000kg και χύδην
<b>GMO</b>	Το προϊόν δεν εμπίπτει στις διατάξεις περί επισήμανσης των γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (κανονισμός 1829/2003/ΕΕ, 1830/2003/ΕΕ και τροποποιήσεις τους)
<b>Χρήση</b>	Το προϊόν καλύπτει τις προδιαγραφές που αναφέρονται στον Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (Άρθρο 38.1) για "Μαγειρικό Αλάτι ή Κοινό Αλάτι".
<b>Irradiation</b>	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)
<b>Χημικοί επιμολυντές</b>	Συμμόρφωση με τον κανονισμό 915/2023 για Cd, As, Pb
<b>Πρόσθετα</b>	Το προϊόν δεν περιέχει αντισυσσωματικά ή βελτιωτικά ροής
<b>Καταναλωτικές ομάδες</b>	Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες
<b>Πιστοποιήσεις</b>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

<b>Ημ/νία Σύνταξης</b> 10/10/2024	<b>Σύνταξη : QC/QA</b>	<b>Έγκριση</b> <b>ΔΑΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>
--------------------------------------	------------------------	---