
 <p>„Zakład Odsalania Dębieńsko” sp. z o.o. 44-230 Czerwionka ul. Młyńska 24 tel. 32 43 12 221 fax. 32 42 70 280</p>	<p>SPECYFIKACJA PRODUKTU</p>	<p>15.09.2011</p>
		<p>Strona 1/2</p>
<p>Nazwa wyrobu</p>	<p>Sól warzona spożywcza</p>	
<p>Cechy organoleptyczne</p>	<p>Wygląd: substancja biała, drobnokrystaliczna zapach: bez zapachu smak: słony skład ziarnowy: klasa ziarnowa 0,20 - 0,63 mm % min 90 podziarno % max 5 nadziarno % max 5</p>	
<p>Proces technologiczny</p>	<p>Proces otrzymywania soli warzonej polega na termicznym zateżaniu zasolonych wód i krystalizacji z nich soli. Surowcami do procesu są wyłącznie naturalne solanki i sól kamienna. Materiałem konstrukcyjnym maszyn i urządzeń instalacji jest wysokostopowa stal nierdzewna.</p>	
<p>Składniki</p>	<p>Chlorek sodu min. 99,0 %</p>	
<p>Cechy chemiczne - zawartość wody - zawartość metali ciężkich</p>	<p>- max 0,5 % - ołów max 1,00 mg / kg - kadm max 0,05 mg / kg - rtęć max 0,03 mg / kg - arsen max 0,50 mg / kg</p>	
<p>Cechy mikrobiologiczne</p>	<p>Nie dotyczy</p>	
<p>Materiał opakowaniowy</p>	<p>- worki foliowe PE à 25 i 50 kg, - worki typu big-bag PP à 1000 kg - worki papierowe à 50 kg</p>	
<p>Warunki przechowywania</p>	<p>Pomieszczenia magazynowe i środki transportu : suche, czyste, bez obcych zapachów</p>	

 <p>„Zakład Odsalania Dębieńsko” sp. z o.o. 44-230 Czerwionka ul. Młyńska 24 tel. 32 43 12 221 fax. 32 42 70 280</p>	<p align="center">SPECYFIKACJA PRODUKTU</p>	<p align="center">15.09.2011</p>
		<p align="center">Strona 2/2</p>
<p>Okres trwałości</p>	<p>Nie określa się</p>	
<p>Oznaczenie</p>	<p>Sól warzona spożywcza</p>	
<p>Pochodzenie surowców</p>	<p>Polskie</p>	
<p>Składniki alergizujące</p> <p>Oświadczenia</p>	<p>Nie zawiera alergenów (rozporząd. M.P i R.W. z dn. 28 maja 2008 r.)</p> <p>Produktem procesu technologicznego jest sól warzona będącą substancją mineralną która:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie podlega modyfikacji genetycznej b) nie zawiera żadnych związków organicznych w tym : <ul style="list-style-type: none"> - kwasu sorbowego - anionów PFOS/PFOA - kwasu benzoesowego i jego soli c) nie zawiera żadnej substancji zaliczanej do SVHC 	

<p>Sporządził</p>	<p>Sprawdził</p>	<p>Zatwierdził</p>
<p><i>Ewa Bartel</i></p>	<p><i>Irena Kolot-Fedeklincka</i></p>	<p>Zakład Odsalania Dębieńsko Sp. z o.o. WICEPREZES ZARZĄDU <i>Bożena Klimek</i></p>