

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Альгинат Натрия (Е 401), вязкость 1000, Shandong

Описание продукта и сфера применения:	<p>Альгинат натрия - загуститель, гелеобразователь, стабилизатор, влагоудерживающий агент.</p> <p>Альгинат натрия —получают путем щелочной экстракции бурых водорослей. <u>Это белый порошок, хорошо растворимый в любой воде.</u> Медленно образует вязкий коллоидный р-р в воде; нераств. в спирте (и водно-спиртовых р-рах с содержанием спирта более 30%), органических растворителях, кислых средах с pH < 3,5. <u>Работает при любых сухих по рецептуре.</u></p> <p>Для получения гелей со сформированной структурой оптимальная продолжительность набухания альгината натрия составляет от 5 до 25 мин. Гели, образованные альгинатом натрия, термонеобратимы и обладают относительной кислотоустойчивостью. Вязкость альгинатных растворов практически не изменяется в интервале температур воды от 20 до 80 °C и составляет 9,5-9,6 Па*с. Использование воды, доведенной до температуры кипения (100 °C), приводит к резкому снижению вязкости раствора до 3,4 Па*с.</p> <p>Как пищевая добавка, альгинат натрия применяется при изготовлении мармелада, конфет, желе, джемов; сгущенных продуктов с сахаром, для осветления соков, замутнения безалкогольных напитков; при производстве майонезов, соусов, мясных и рыбных студней, а также пищевых концентратов.</p> <p>В качестве загустителя и/или гелеобразователя в десертах, плавленых сырах, домашнем сыре, творожных изделиях, сливках, диетических продуктах, консервированных овощах и грибах, в мясных консервах, мороженом; влагоудерживающий агент в хлебе и кондитерских изделиях.</p> <p>Другие сферы применения альгината натрия:</p> <p>в фармакологии и косметике, как стабилизатор эмульсии в кремах и лосьонах; как среда для приготовления кремов мазей и помад, в препаратах для похудания.</p> <p>Альгинат натрия применяют в дозировках 0,1—2 %.</p>													
Состав:	Альгинат Натрия (Е401)													
Органолептические показатели:	<table border="1"> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Однородная мелкодисперсная, сыпучая масса. Допускается незначительное количество комочеков, которые легко рассыпаются при легком механическом нажатии.</td></tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Белый</td></tr> <tr> <td>Вкус, запах</td> <td>Натуральный, свойственный компонентам, входящим в состав смеси, нейтральный, без посторонних привкусов и запахов.</td></tr> </table>		Консистенция	Однородная мелкодисперсная, сыпучая масса. Допускается незначительное количество комочеков, которые легко рассыпаются при легком механическом нажатии.	Цвет	Белый	Вкус, запах	Натуральный, свойственный компонентам, входящим в состав смеси, нейтральный, без посторонних привкусов и запахов.						
Консистенция	Однородная мелкодисперсная, сыпучая масса. Допускается незначительное количество комочеков, которые легко рассыпаются при легком механическом нажатии.													
Цвет	Белый													
Вкус, запах	Натуральный, свойственный компонентам, входящим в состав смеси, нейтральный, без посторонних привкусов и запахов.													
Физико-химические показатели:	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля влаги, не более %</td> <td>15</td></tr> <tr> <td>pH</td> <td>6-8</td></tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>Не допускаются</td></tr> <tr> <td>Массовая доля золы, не более %</td> <td>18-27</td></tr> <tr> <td>Вязкость (1,0% раствор при 20°C), МПа с</td> <td>1000</td></tr> <tr> <td>Размер частиц, меш</td> <td>100</td></tr> </table>		Массовая доля влаги, не более %	15	pH	6-8	Посторонние примеси	Не допускаются	Массовая доля золы, не более %	18-27	Вязкость (1,0% раствор при 20°C), МПа с	1000	Размер частиц, меш	100
Массовая доля влаги, не более %	15													
pH	6-8													
Посторонние примеси	Не допускаются													
Массовая доля золы, не более %	18-27													
Вязкость (1,0% раствор при 20°C), МПа с	1000													
Размер частиц, меш	100													
Микробиологические показатели:	<table border="1"> <tr> <td>КМАФАнМ, КОЕ/г, не более</td> <td>5000</td></tr> <tr> <td>Дрожжи и Плесени, КОЕ/г, не более</td> <td>500</td></tr> <tr> <td>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25г</td> <td>Не допускается</td></tr> <tr> <td>БГКП (колиформы), не допускаются в 1г</td> <td>Не допускается</td></tr> </table>		КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5000	Дрожжи и Плесени, КОЕ/г, не более	500	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25г	Не допускается	БГКП (колиформы), не допускаются в 1г	Не допускается				
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5000													
Дрожжи и Плесени, КОЕ/г, не более	500													
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, в 25г	Не допускается													
БГКП (колиформы), не допускаются в 1г	Не допускается													
Тяжёлые металлы:	<table border="1"> <tr> <td>Свинец мг/кг, не более</td> <td>5,0</td></tr> <tr> <td>Кадмий мг/кг, не более</td> <td>1,0</td></tr> <tr> <td>Мышьяк мг/кг, не более</td> <td>3,0</td></tr> <tr> <td>Ртуть мг/кг, не более</td> <td>1,0</td></tr> </table>		Свинец мг/кг, не более	5,0	Кадмий мг/кг, не более	1,0	Мышьяк мг/кг, не более	3,0	Ртуть мг/кг, не более	1,0				
Свинец мг/кг, не более	5,0													
Кадмий мг/кг, не более	1,0													
Мышьяк мг/кг, не более	3,0													
Ртуть мг/кг, не более	1,0													
Упаковка:	Мешки бумажные многослойные с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг													
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления													
Хранение	В сухих складских помещениях в стандартной неповрежденной упаковке при температуре от 0 до 24 °C и относительной влажности воздуха не более 75%.													