



## マリン・サイエンス 株式会社

〒101-0031 東京都千代田区東神田2-1-11 第一坂本ビル 7階  
TEL : 03-3865-3485 FAX : 03-3865-3450  
URL : <http://www.marine-science.co.jp>

### 品質規格書

2016年02月09日

製品名	MS-700
製造者	PROAGAR S.A. (チリ)
販売者	マリン・サイエンス株式会社

#### 【 製品特徴 】

各種プレミックス用に最適です。

本品はチリ産オゴノリ (*Gracilaria spp.*) を熱水抽出、精密濾過しゲルプレス脱水法により製造された粉末寒天です。易溶性 (85℃達温で90%溶解) の為、各種プレミックス (製剤) には最適です。

品質保証期限	開封前	製造日より24ヶ月間 (湿度の低い冷暗所にて保管)
	開封後	60日間 (密封して湿度の低い冷暗所にて保管)
包装形態	外装	ペーパークラフトバッグ
	内装	食品用 低密度PE袋
	内容量	20kg×1袋
食品へ使用時の表示例	寒天	

#### 【 原材料情報 】

遺伝子組み換え原料	遺伝子組み換え原料及び、その加工品は使用しておりません
アレルゲン原料	アレルゲン特定27品目及び、米・魚介類に該当する原料は使用しておりません
牛由来原料	特定危険部位を含む畜肉由来原料は使用しておりません
残留農薬	農薬は一切使用しておりません
添加物	日本国内にて承認された加工助剤 (珪藻土、酸、アルカリ) 以外は使用しておりません

#### 【 製品規格 】

規格項目	規格値	試験法	備考
色沢	白色～淡黄色	目視	
水分	22.0 %以下	常圧加熱乾燥法	
ゼリー強度	650 g/cm <sup>2</sup> 以上	1.5% 20℃ 日寒水式	
pH	6.5 ~ 7.7	1.5% pHメーター	
粗たん白	0.5 %以下	JAS (日本農林規格)	
熱湯不溶解性残留物	0.5 %以下	JAS (日本農林規格)	
粗灰分	4.0 %以下	JAS (日本農林規格)	
重金属 (Pbとして)	40 µg/g以下	食品衛生検査指針	
鉛 (Pbとして)	10 µg/g以下	食品衛生検査指針	
ヒ素 (As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	3 µg/g以下	食品衛生検査指針	
一般生菌数	3,000 cfu/g以下	食品衛生検査指針	
大腸菌群	陰性	食品衛生検査指針	