

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁴ A23L 1/221	(11) 공개번호 (43) 공개일자	특 1987-0009657 1987년 11월 30일
(21) 출원번호	특 1987-0003875	
(22) 출원일자	1987년 04월 22일	
(30) 우선권주장	94258 1986년 04월 22일 일본(JP) 66941 1987년 03월 20일 일본(JP)	
(71) 출원인	다께다 야구형 고오교 가부시끼 가이샤 우메모또 요시마사	
(72) 발명자	일본국 오오사카시 히가시구 도쇼오마찌 2쵸메 27반지 가네마루 도시히코 일본국 교오또후 617 나가오까교 이찌몽바시 2쵸메 2-3 가사이 히로시 일본국 효오고켄 666-02 가와베곤 이나가와쵸 후시미다이 4쵸메 3-42 도요따 다께시 일본국 교오또후 610-11 니시교꾸 오오아라노 가미사또 가쓰야마쵸 1-3 이준구, 윤동열	
(74) 대리인	이준구, 윤동열	

심사청구 : 없음

(54) 조미 조성물의 제조방법

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]

조미 조성물의 제조방법

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음.

(57) 청구의 범위

청구항 1

총 수분함량이 약 14중량%이하이며 및 입자직경이 약 250 μ m이하인 수용성 5'-리보틀레오티드의 미립자들을 약 55~90 $^{\circ}$ C온도에서 용해되는 오일/지방 및/또는 왁스로 피복시킴을 특징으로 하는 조미 조성물의 제조방법.

청구항 2

제1항에 있어서, 5'-리보뉴클레오티드의 총 수분 함량이 약 2~7중량%임을 특징으로 하는 조미 조성물의 제조방법.

청구항 3

제1항에 있어서, 5'-리보뉴클레오티드가 직경이 약 60 μ m 이상 105 μ m이하인 입자들을 최소한 약 80중량%에 달하는 양으로 함유함을 특징으로 하는 조미 조성물의 제조방법.

청구항 4

제1항에 있어서, 미립자들이 5'-리보뉴클레오티드의 수용액으로 부터 제조된 분무-건조 분말임을 특징으로 하는 조미 조성물의 제조방법.

청구항 5

제4항에 있어서, 분무-건조 분말이 수용성 5'-리보뉴클레오티드 및 상기 5'-리보뉴클레오티드 100중량부를 기준으로 하여 0.1~20%중량부의 슈가를 함유하는 혼합 수용액으로 부터 제조된 것임을 특징으로 하는 조미 조성물의 제조방법.

청구항 6

제5항에 있어서, 슈가가 20이하 텍스트로즈 아퀴벌런트와의 텍스트린임을 특징으로 하는 조미 조성물의 제조방법.

청구항 7

제1항에 있어서, 피복 방법이 수용성 5'-리보뉴클레오티드의 미립자들을 약 60~105℃의 오일/지방 및/또는 왁스 용융물내에 분산시키고, 이어서 상기 분산액을 10~35℃로 유지시킨 냉각실내 로원-판분무하는 분무과립화방법임을 특징으로 하는 조미 조성물의 제조방법.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.