



- **IMO**□ □□□□□ ?

이들은 전분 분해 효소인 α-1,6 글리코시데이스를 포함하고 있으며, 이는 전분 분해를 촉진합니다. 이 효소는 전분 분해 과정에서 중요한 역할을 하며, 특히 전분 분해 속도를 높여줍니다. 이 효소는 전분 분해 과정에서 중요한 역할을 하며, 특히 전분 분해 속도를 높여줍니다.

이 효소는 전분 분해 과정에서 중요한 역할을 하며, 특히 전분 분해 속도를 높여줍니다. 이 효소는 전분 분해 과정에서 중요한 역할을 하며, 특히 전분 분해 속도를 높여줍니다.

이 효소는 전분 분해 과정에서 중요한 역할을 하며, 특히 전분 분해 속도를 높여줍니다. 이 효소는 전분 분해 과정에서 중요한 역할을 하며, 특히 전분 분해 속도를 높여줍니다.

성질	일반 전분	IMO 전분
분해 속도	느린 분해 속도	빠른 분해 속도
분해율 (분해 후)	≥97%	75-80%
분해 후 잔여물	≤3%	20-25%
분해 후 (분해 후)	50-60%	50-60%
분해 후	0.60 - 0.80 g/mL	분해 후 (분해 후)
분해 후	분해 후	분해 후 (분해 후 분해 후)
분해 후	분해 후, 분해 후, 분해 후, 분해 후	분해 후, 분해 후, 분해 후, 분해 후

이 효소는 전분 분해 과정에서 중요한 역할을 하며, 특히 전분 분해 속도를 높여줍니다. 이 효소는 전분 분해 과정에서 중요한 역할을 하며, 특히 전분 분해 속도를 높여줍니다.

성질	일반 전분	IMO 전분
분해 속도	느린 분해 속도	빠른 분해 속도

IMO	≥90% (HPLC)	≥90% (HPLC)
(AOAC 2001.03)	≥85%	≥65% (HPLC)
DE	<10	<10
pH (10%)	4.5 – 6.5	4.5 – 6.5
	≤0.5%	≤0.5%
+	≤5.0%	≤5.0%
	Pb ≤0.1 mg/kg; As ≤0.1 mg/kg; Cd ≤0.05 mg/kg; Hg ≤0.01 mg/kg	
	TPC ≤1,000 CFU/g; / ≤100 CFU/g; E. coli, Salmonella, Listeria:	
	(<5 ppm), ,	
	USDA Organic, EU Organic, Non-GMO Project Verified, Kosher, Halal (available), Gluten-Free Certified	

 : IMO HPLC, AOAC 2001.03 . FDA GRAS, EU Regulation (EC) No 1169/2011 Codex .

- **저당성** : **당** **원** **함량** **높은** **식품** **중**
- **저당성** **식품** (**GI** **≈** **30-35**): **당** **원** **함량** **낮은** **식품**
- **저당성** **식품** : **당** **원** **함량** **낮은** **식품**
- **저당성** **식품** : **당** **원** **함량** **낮은** **식품** **중** (**당** **원** **함량** **>30 g/100g**)
- **저당성** **식품** : **당** **원** **함량** **낮은** **식품** **중** **당** **원** **함량** **낮은** **식품**
- **저당성** : **당** **원** **함량** **낮은** **식품** **중**

저당성 : "저당성" **식품** **중** **IMO** **식품** **중** **당** **원** **함량** **낮은** **식품** . **저당성** **식품** **중** **당** **원** **함량** **낮은** **식품** **중** **IMO** **식품** **중** **당** **원** **함량** **낮은** **식품** . **저당성** **식품** **중** **당** **원** **함량** **낮은** **식품** **중** **IMO** **식품** **중** **당** **원** **함량** **낮은** **식품** .

저당성 **식품** **중** **당** **원** **함량** **낮은** **식품**

저당성 **식품** **중** **IMO** **식품**

- **저당성** **식품** **중** **당** **원** **함량** **낮은** **식품** (**당** **원** **함량** , **당** **원** **함량**)
- **저당성** **식품** **중** **당** **원** **함량** **낮은** **식품**
- **저당성** (**당** **원** **함량** , **당** **원** **함량**)

IMO

- 1000, 1000 (1000 1000)
- 1000, 1000 1000
- 1000 (1000 /1000000 1000000)
- 10000 1000 (1000 1000)

IMO

[illegible]

1. 加入 100 μl 10% SDS 溶液，充分混匀。

-  : PE   25 kg  
-  : 25 kg  HDPE   1,000 kg IBC 

- [이 페이지의 FAQ](#)

FAQ

Q: IMO가 무엇입니까? (IMO)는 무엇입니까?

A: IMO(국제식품규격위원회)는 식품의 안전과 건강을 보장하기 위해 국제적으로 인정된 식품의 성분, 품질, 라벨링을 규정하는 국제기구입니다. IMO는 1963년에 설립되었으며, 현재 115개 이상의 회원국으로 구성되어 있습니다. IMO는 식품의 안전과 건강을 보장하기 위해 국제적으로 인정된 식품의 성분, 품질, 라벨링을 규정하는 국제기구입니다.

Q: IMO가 무엇입니까? IMO는 무엇입니까?

A: IMO(국제식품규격위원회)는 식품의 안전과 건강을 보장하기 위해 국제적으로 인정된 식품의 성분, 품질, 라벨링을 규정하는 국제기구입니다. IMO는 1963년에 설립되었으며, 현재 115개 이상의 회원국으로 구성되어 있습니다. IMO는 식품의 안전과 건강을 보장하기 위해 국제적으로 인정된 식품의 성분, 품질, 라벨링을 규정하는 국제기구입니다.

Q: IMO가 무엇입니까? IMO는 무엇입니까?

A: IMO(국제식품규격위원회)는 식품의 안전과 건강을 보장하기 위해 국제적으로 인정된 식품의 성분, 품질, 라벨링을 규정하는 국제기구입니다. IMO는 1963년에 설립되었으며, 현재 115개 이상의 회원국으로 구성되어 있습니다. IMO는 식품의 안전과 건강을 보장하기 위해 국제적으로 인정된 식품의 성분, 품질, 라벨링을 규정하는 국제기구입니다.

Q: IMO가 무엇입니까? IMO는 무엇입니까?

A: IMO(국제식품규격위원회)는 식품의 안전과 건강을 보장하기 위해 국제적으로 인정된 식품의 성분, 품질, 라벨링을 규정하는 국제기구입니다. IMO는 1963년에 설립되었으며, 현재 115개 이상의 회원국으로 구성되어 있습니다. IMO는 식품의 안전과 건강을 보장하기 위해 국제적으로 인정된 식품의 성분, 품질, 라벨링을 규정하는 국제기구입니다.

Q: IMO가 무엇입니까? IMO는 무엇입니까?

A: IMO(국제식품규격위원회)는 식품의 안전과 건강을 보장하기 위해 국제적으로 인정된 식품의 성분, 품질, 라벨링을 규정하는 국제기구입니다. IMO는 1963년에 설립되었으며, 현재 115개 이상의 회원국으로 구성되어 있습니다. IMO는 식품의 안전과 건강을 보장하기 위해 국제적으로 인정된 식품의 성분, 품질, 라벨링을 규정하는 국제기구입니다.

IMO



For more information, please visit our website:

<https://ko.bio-starch.com/products/%ec%9c%a0%ea%b8%b0%eb%86%8d-%ec%9d%b4%ec%86%8c%eb%a7%90%ed%86%a0%ec%98%ac%eb%a6%ac%ea%b3%a0%eb%8b%b9/>