

食品用滑沢剤

ラブリワックス®-102



フロイント産業株式会社

はじめに

ラブリワックス®-102H は、粉末タイプの硬化ナタネ油で食品用滑沢剤に最適です。



1. 特長

✚ 錠剤硬度が低下しにくい

錠剤の硬度は、一般的に滑沢剤添加により低下します。滑沢剤としてラブリワックス®-102H を用いることで、他の滑沢剤に比べ錠剤硬度の低下を抑えることができます。

滑沢剤の錠剤硬度への影響例

処方		A	B	C	D
ロイヤルゼリー		80.0%	80.0%	80.0%	80.0%
パーフィラー®102		15.0%	17.0%	17.0%	20.0%
滑沢剤	ラブリワックス®-102H	5.0%*	—	—	—
	グリセリン脂肪酸エステル	—	3.0%	—	—
	シヨ糖脂肪酸エステル	—	—	3.0%	—
錠剤硬度		83.3N	57.2N	54.2N	156.5N

*…ラブリワックス®-102H は粒子径が他の滑沢剤よりも大きいため、十分な滑沢効果を得るための最適添加量は他と比較して多くなる傾向があります。

✚ その他の用途

結合剤、光沢化剤、コーティング剤、防湿剤などの用途にも有用です。

2. 栄養成分

※100g当たり

エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	ナトリウム
921kcal	0g	100g	0g	0mg

3. 品質規格

性状	白色の粉末	
酸価	1.0以下	
ヨウ素価	5.0以下	
融点	60～70℃	
色相	300以下(APHA)	
純度試験	(1) 重金属	10ppm以下
	(2) ヒ素	2ppm以下

4. その他製品情報

一般名	硬化ナタネ油(食用精製加工油脂)	分類	食品
原料	ナタネ油 100%	原産国	カナダ、オーストラリア
GMO	不分別	アレルギー	該当なし
表示例	硬化ナタネ油(食用精製加工油脂)	賞味期限	未開封 製造後9ヶ月
荷姿	外装:段ボール箱 内装:ポリエチレン袋 正味重量:10kg		
保存方法	直射日光のあたるところや高温多湿の場所を避けて、常温にて保管してください。		
取り扱い上の注意	開封後は密閉し、お早めにご使用願います。粉塵爆発の可能性がありますので、取扱いの際には火気に注意してください。		

<お問合せは>

URL : <http://www.freund.co.jp>

フロイント産業株式会社 化成品本部

本 社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-25-13 フロイントビル3階

TEL : (03)6890-0819