

「サンローズSLD」は、セルロースを極めて軽度にカルボキシメチル化することにより、 粉末セルロースとCMCの物性を兼ね備えた超低置換CMCです。フィリングへ添加することによって、耐熱性、保形性といった様々な効果を発揮します。

〇ピーナッツバターへの添加実験

配合例

H= H # .		
原 料 名	ブランク	1%添加
ピーナッツバター	100.0%	99.0%
SLD-F1	_	1.0%
合 計	100.0%	100.0%

試験方法

- ①材料を混ぜ合わせ、ろ紙上に20g計量する。
- ②コンベクションオーブンで焼成(80℃、10分)。
- ③焼成前と焼成後を比較する。

焼成前



焼成後



SLDの添加効果

- §. 焼成による食感の変化を防止! (耐熱性向上)
- §. 焼成後もフィリングの形状を維持!!(保形性向上)

日本製紙株式会社 ケミカル営業本部

本社 ケミカル営業四部

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-6(御茶ノ水ソラシティ) Tel:03-6655-1056 Fax:03-6665-0360 ケミカル関西営業部

〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町3-5-7 御堂筋本町ビル11階 Tel:06-6262-3800 Fax:06-6262-3900