



粉末セルローズ KCフロック®

～ ピックル液の逆流防止効果～

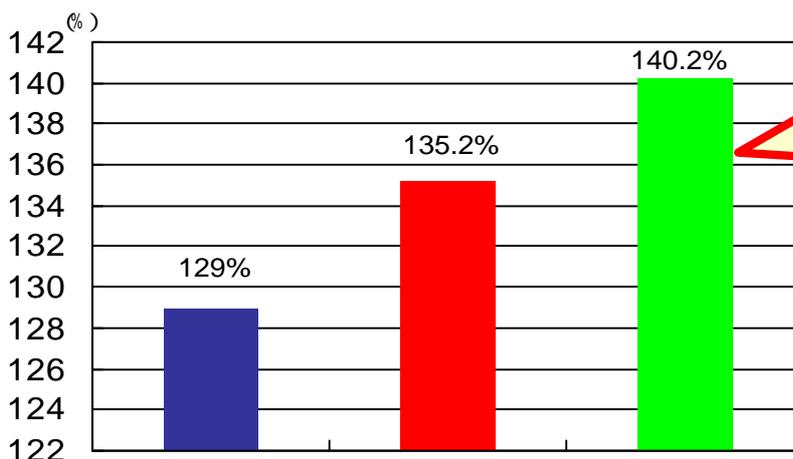
ハム等にピクル液をインジェクションする際、逆流してしまうことで悩んでいませんか？
そこでインジェクション時に逆流を防止する効果を発揮する、KCフロックをご提案します。



配合例 (3%、6%添加例)

原料名	配合率 (%)			特記事項 (メーカー名)
食塩	1.30	1.30	1.30	
砂糖	0.60	0.60	0.60	
卵白粉末	1.00	1.00	1.00	
ポリリン酸ナトリウム	0.25	0.25	0.25	
ピロリン酸ナトリウム	0.15	0.15	0.15	
メタリン酸ナトリウム	0.05	0.05	0.05	
L-グルタミン酸ナトリウム	0.10	0.10	0.10	
L-アスコルビン酸ナトリウム	0.10	0.10	0.10	
キサントガム	0.05	0.05	0.05	
オニオンパウダー	0.05	0.05	0.05	
ガーリックパウダー	0.05	0.05	0.05	
セオリ粉末	0.05	0.05	0.05	
ペパー	0.10	0.10	0.10	
ローリエ	0.05	0.05	0.05	
水	96.10	93.10	90.10	
KCフロック (W-400G)	-	3.00	6.00	日本製紙ケミカル株式会社
合計	100.00	100.00	100.00	

KCフロック添加ピクル液による逆流防止効果の検証



重量の1.8倍 (180%) のピクル液を豚肉に注入した直後の歩留り

KCフロックの添加量を上昇させることにより、逆流による損失量が減っていることがわかります！

KCフロックの効果により、豚肉にインジェクションしたピクル液の逆流する量が減少。歩留り上昇、コストダウンに結びつけることが出来ます。

KCフロックはおいしさを損なうことはありませんので、味の部分でも心配することなく使用できます。

お問い合わせは

日本製紙株式会社 ケミカル事業本部

第二営業部 〒100-0062 東京都千代田区神田駿河台4-6

TEL 03-6665-5900 (代表) FAX 03-6665-0360

関西営業部 〒541-0047 大阪府中央区今橋2-3-16 MID今橋ビル6F

TEL 06-6228-6300 FAX 06-6228-6303

WEBからの問い合わせは [こちら](#)