

## 材料データ

### ULTRA-PEP<sup>®</sup> 96

	単位	
外観		青色顆粒状
比重(g/cm <sup>3</sup> )		1.26
ドロップリングポイント °C		56
灰分 (%)		19
保存安定性		通常の保存条件で2年間
包装		25kg ポリエチレンバッグ

#### 使用上の推薦事項

ULTRA-PEP<sup>®</sup> 96 は、天然ゴムのしゃく解剤とプロセス助剤の組合せです。

ULTRA-PEP<sup>®</sup> 96 は、分散剤成分を含んでいるので、ゴムに容易に分散できます。

ULTRA-PEP<sup>®</sup> 96 は、非常に活性が強いので、非常に少量の添加で、使用できます。

ULTRA-PEP<sup>®</sup> 96 は、90°Cでしゃく解作用を開始しますが140°Cが適切な温度です。

添加量 : 0.2-0.5 phr

### ULTRA-PEP<sup>®</sup> 148

項目	単位	内容
外観		青色顆粒状
比重	(g/cm <sup>3</sup> )	1.8
ドロップリングポイント °C		55
保存安定性		通常の保存条件で2年間
包装		25kgポリエチ袋入り

#### 使用上の推薦事項

ULTRA-PEP<sup>®</sup> 148 は、DBD ベースの化学的しゃく解剤で非常に少ない添加量で、効果がでます。ULTRA-PEP<sup>®</sup> 148 は、完全にダストフリーなので、作業環境が、クリーンなまま保てます。

ULTRA-PEP<sup>®</sup> 148 は、低融点での乳化作業でも迅速に、簡単に溶解できるので、作業が効率的です。

添加量 : 0.1-0.5 phr

## ULTRA-PEP® 725

項目	単位	
外観		薄緑色顆粒状
比重	(g/cm <sup>3</sup> )	-
ドロップングポイント	℃	58
灰分 (%)		12
保存安定性		通常の保存条件で 2 年間
包装		25kg <sup>ポ</sup> リエチ袋入り

### 使用上の推薦事項

ULTRA-PEP® 725 は、pentachlorothiophenol と脂肪酸の相乗的な組合せです。これは天然ゴムに少量で非常に効果的なしゃく解剤です。

ULTR-PEP® 725 は、完全にダストフリーなので、従来の粉体や圧縮粉体に比べ環境に優しく、安心して代替できます。

添加量 : 0.2-1.0 phr

## ULTRA-PEP® 700

(Ultra-Pep700 は #725 と同様です。700 は高分子量型亜鉛石鹼入りです、#725 は成分的にはあまり変わりませんが顆粒状ですのでお奨めです。)

本冊子記載事項は、パフォーマンスデイツ社<sup>®</sup>の研究に基づくもので概ね正鵠を得たものと思います。しかし、これらのデータの正確性、データを使用して得られた特許上の問題については、お客様の詳細な使用状態を知る立場にありませんので、その責を負いかねます。2005.1,2006.3 Revised 2版