



パンフレット No. MA120  
2017年2月作成  
工 業 用

ノニオン系分散助剤

## ロビスゲンD-36

(LOVISGEN D-36)

ロビスゲンD-36は、ポリエーテル型のノニオン系顔料分散助剤で、湿潤性、浸透性が優れています。そのためサブミクロン及びサブミクロン以下の粒子径を持つ難分散顔料を湿潤させ、それらの分散に効果を発揮します。また高分子系分散剤を組み合わせることにより、無機顔料、有機顔料、カーボンブラック等の安定な分散体を得ることが出来ます。

### 性 質 ・ 性 状

外 観	微白濁液体
イオン性	ノニオン
pH	約6.0 (1%水溶液)
固 形 分	約100%
溶 解 性	任意の割合で水に溶解します。

(上記の数値は代表値であり規格値ではありません)

### 特 徴

1. 低起泡性です。
2. 湿潤性、浸透性に優れています。
3. 微粒子顔料の湿潤・分散性に優れています。
4. アニオン及びカチオン活性剤との併用が可能です。

### 用 途

- ・ 塗料、インク用顔料分散。
- ・ 各種セラミックスの分散。



ロビスゲンD-36

## 使 用 方 法

ロビスゲンD-36は、ボールミル等ハイシェアミルでの顔料粉碎工程で使用され、顔料に対し0.3～0.5% (s/s)添加使用するのが標準です。

## ご 注 意

- ・使用に際しましては充分試験の上、ご使用ください。
- ・本品の危険有害性につきましては評価中であります。一般化学製品としての取り扱いおよび保管上の注意事項に従い、十分に注意しながら保管・取り扱ってください。

## 入 目

18kg

## 取扱いおよび保管上の注意事項

- 1) 取扱い場所は火気厳禁とし、局所排気装置を設けて下さい。
- 2) 取扱い中は、直接身体に触れないように保護手袋、保護メガネを着用して下さい。
- 3) もし誤って眼や口に入ったときは、直ちに流水でよく洗い流し医師の手当てを受けて下さい。
- 4) 皮膚に直接触れた場合は、直ちに流水でよく洗い流して下さい。もし発疹その他の異常が生じた場合は速やかに医師の手当てを受けて下さい。
- 5) 取扱い後は手洗い、うがいを充分に行ってください。
- 6) 使用途中の容器は密閉し、異物が入らないようにして下さい。
- 7) 保管に際しては直射日光を避け、冷暗所(5℃～35℃)で保管して下さい。
- 8) 廃棄するときは、産業廃棄物として処理して下さい。

## お 願 い

弊社発行の「製品安全データシート(SDS)」を用意しております。  
併せてご活用下さい。