

## 用例

TEGO® Foamex 832は、有機ポリマー技術に基づく相溶性のある高濃度消泡剤です。シリコンおよび溶剤フリー、かつ鉱物油フリー。

## 重要な利点

- 相溶性と効果の優れたバランス
- 食品と接触して使用できる再生可能原料に基づく
- 特に顔料配合処方での泡防止と除去に適する

## 推奨用途

刷毛塗り/ローラー塗り

エアレススプレー塗装

エアスプレー塗装

フレキシグラフィア印刷

浸漬塗装、流し塗装、カーテン塗装

床

## 適性

水系	溶剤系
●	●
100% 2液硬化	放射線硬化型
●	●
分散段階で添加	レットダウン段階で添加
●	●

● 不適 ● 一部適する ● 適する

## 代表的な用途

印刷用インク

## 技術情報

有効成分量 100%

外観 混濁液

化学処方 疎水性有機ポリマー、シリコンフリー、疎水性粒子含有

溶剤 無溶剤

## 溶解性

水 エタノール

●

●

TPGDA

●

酢酸ブチル

●

ミネラルスピリット

●

● 不溶 ● 一部溶解 ● 溶解

## 推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 0.1 - 1.0%

## 処方手順

- 使用前に攪拌してください!
- 供給時または前希釈時に塗料を追加することができます。
- 粉碎時、または後添加中の追加可能
- 製品の長期的な効果は、製品によって異なります。各製剤で試験を行ってください。

## 取り扱いおよび貯蔵

未開封状態で保管されれば、保存期間は製造後24ヵ月です。

この文書に記載した情報、技術等は、当社の現在における知識・経験に基づくものです。当社はこれらの情報、技術等による第三者の知的財産権、特に特許権の侵害問題などについて、いかなる賠償責任または法的責任も負いません。特に、当社が記載する情報には製品やサービスの構造・成分・仕組みは記載されず、また、記述内容は保証には該当しません。また、当社は技術の進歩または発露によりこれらの情報、技術等を変更する権利を有します。当社製品のユーザーは納入された製品の検査・試験を入念に行う義務を負います。この文書に記載される当社製品の機能について、適切な資格を持つエキスパートによる検査を行い確認してください。この文書内の他社名の引用は、同社を推奨するものでも、類似する製品の使用可能性を否定するものではありません。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)